

DIARIO DE LA MARINA

EDICION DE LA TARDE

Acogido á la franquicia é inscripto como correspondencia de segunda clase en la Oficina de Correos de la Habana.

DIRECCION Y ADMINISTRACION:

PRADO NUM. 103, ESQ. A TENIENTE REY.—Habana.

Precios de suscripción.

UNION POSTAL	12 meses..... \$21.00 oro	ISLA DE CUBA	12 meses..... \$15.00 plata	HABANA	12 meses..... \$11.00 plata
	6 id..... \$11.00 "		6 id..... \$8.00 id.		6 id..... \$7.00 id.
	3 id..... \$6.00 "		3 id..... \$4.00 id.		3 id..... \$3.75 id.

TELEGRAMAS POR EL CABLE

SERVICIO PARTICULAR DEL DIARIO DE LA MARINA.

ESPAÑA DE HOY

Madrid 28

CAMPAÑA DE OPOSICION

En las Provincias Vascongadas se ha iniciado una campaña enérgica contra la reforma de la Ley de Asociaciones, habiendo tomado la iniciativa el Obispo de Vitoria.

RECIPROCIDAD

En votación ordinaria ha sido aprobado en la Alta Cámara el proyecto autorizando al Gobierno para dar validez en España á los títulos académicos expedidos en países donde se reconozca la validez de los títulos académicos de España.

CONTRA LA RECIPROCIDAD

Los alumnos de las distintas escuelas especiales han secundado el movimiento iniciado por la de Ingenieros de Caminos para oponerse á que se conceda validez en España á los títulos académicos expedidos en el extranjero.

Una comisión que conferenció primero con el Presidente del Consejo de Ministro y después con los Ministros de Instrucción Pública y Fomento, salió poco satisfecha de su gestión.

A BORDO DE UN BARCO RUSO

En el buque almirante de la escuadra rusa surta en la bahía de Vigo se ha celebrado una brillante fiesta, á la cual han concurrido numerosas personas de la más distinguida sociedad viñense y el elemento oficial.

ACTUALIDADES

El señor Freire de Andrade al llegar á Nueva York se negó á hablar. Hizo bien si calló por prudencia.

Hizo mal si su silencio fué debido á que no le merece mayores consideraciones la prensa de los Estados Unidos que la de su propio país; porque la prensa, tan despreciada por él, sigue siendo uno de los principales factores de la vida moderna; y él y sus amigos, que tan grandes se consideraban ayer, no son hoy más que unos caballeros particulares, de talla mediana, que discurren por las avenidas y calles de Nueva York sin que nadie se fije en ellos. Y la verdad es que el cambio fué tan radical y tan rápido que no parece sino que para ellos fueron escritas estas palabras del Kémpis: "No pongáis vuestro corazón en las cosas del mundo, que son frágiles y deleznales; ponedlo en Dios que es inmutable y eterno."

Un colega liberal dice que se está fraguando una conspiración de levita.

Pero esto no debe de estar relacionado con el silencio misterioso del señor Freire de Andrade al llegar á Nueva York; porque ahora la gente de levita más se encuentra en el partido liberal que entre las huestes derrotadas del partido moderado.

Y si no que se lo pregunten á Richard, Stein y Lecaille.

El Partido Liberal fué ayer al cementerio y al volver, entre otras cosas, se le ocurrió esto:

¡Ah! Entonces, hicimos memoria también, precisamente al enfrentarnos con el suntuoso edificio levantado por el DIARIO DE LA MARINA durante el régimen republicano de Cuba, de esta otra síntesis hecha por otro ilustre jefe de Estado: — Cuba es y de derecho debe ser libre é independiente... Y por asociación de ideas, enlazamos el pensamiento de Mc. Kinley con el aforismo de Juárez....

¡Ah!, decimos nosotros á nuestra vez, si el DIARIO DE LA MARINA no fuera más partidario de la libertad y la independencia de Cuba que lo fué Mc. Kinley tendrían razón de ser las finas ironías del colega liberal.

Pero nosotros queremos la libertad y la independencia aseguradas para el porvenir ¡y Mc. Kinley iba derechamente y sin vacilar á la anexión!

Si no hubiera muerto, á estas horas la anexión estaría hecha.

Puede tenerlo por seguro el colega.

No cite, pues, á Mc. Kinley cuando pretenda darnos lecciones de libertad é independencia, que para nada necesitamos.

TEATRO ALBISU

Hoy, miércoles.

Estreno

de

"La Catita Blanca"

DESDE WASHINGTON

22 de Noviembre.

¿Qué hará el Congreso en su próxima legislatura? En la anterior dejó muchos asuntos pendientes de resolución; entre ellos, los tratados de Santo Domingo, de Isla de Pinos y de Marruecos, la restricción de la inmigración, la conversión de los puertorriqueños en ciudadanos de los Estados Unidos, el cable á Guantánamo y Panamá, la rebaja en los derechos de importación sobre los productos filipinos, la modificación de la ley de exclusión de los braceros chinos, etc.

En la comedia El gran filón, de Rubi, hay un personaje que es nombrado ministro. No bien toma posesión, tiene tantas cosas que hacer que no sabe por donde empezar. Después de vacilar unos momentos, decide que por donde debe comenzar es... por pedir el coche é irse á dar un paseo por la Castellana; su primer paseo en carruaje ministerial. Mucho me temo que el Congreso de los Estados Unidos, ante la colosal tarea que tiene delante, vacile también; y resuelva ofrecerse—y ofrecernos—un largo, enrevesado, complicado, difuso debate sobre el problema de Cuba, en el cual danzen imperialistas, anexionistas, anti-expansionistas, azucareros, tabacaleros, los explotadores del *genus citrus*—esto es, cosecheros de naranjas limas, limones y toronjas—y alguno que otro sujeto de buen sentido.

A esta última categoría pertenecerán sin duda, los republicanos adictos á la política del Presidente Roosevelt; los cuales sostendrán que lo más cuerdo y lo más honrado será mantener la promesa de hacer en Cuba el segundo experimento de independencia, con todas las precauciones que exige la manipulación de las substancias inflamables y evitar que el Congreso de esta poderosa nación aparezca ejerciendo presión sobre un pueblo pequeño y que no está bien de salud; porque, ahora, está pasando por un ataque de lo que los alemanes llaman Katzenjammer, esa jaqueca terrible que sigue á toda borrachera.

Se puede tener por seguro que los republicanos del matiz Roosevelt—que, en algunas cosas son los más soportables y clarividentes de los republicanos—profesarán ese criterio. Pero ¿qué hará el Congreso? Hasta ahora, los fabricantes de almanques políticos, no han dado á luz profecía alguna: sin ser yo del gremio, ni tener en este negocio interés alguno ni más papel que el de espectador de la corrida desde un tendido, que ni siquiera es de sombra, me aventuro á anunciar que lo que salga del Congreso dependerá, en gran medida, del factor azucarero.

Hay americanos con capital empleado en el azúcar cubano y hay americanos que elaboran aquí azúcar. Los dos grupos son importantes, tienen influencia y pueden tirar de los hilos que obligan á Senadores y Representantes á moverse. En algo, los azucareros de aquí llevan ventaja á los de ahí; y es en que poseen en este país campos, fábricas, escritorios; y, así, emplean gente dispuesta de votos, llevan dinero á los Bancos, pagan dítes á los ferrocarriles. Pero sus

adversarios, los que producen el azúcar en Cuba, dan ganancia á la marina mercante y favorecen á los refinadores, que quieren primera materia barata, venga de donde viniere, y á los exportadores, á los cuales conviene que Cuba venda mucho azúcar para que pueda comprar muchos viveres, mucha maquinaria, etc., etc.

Los azucareros cubano-americanos empujarán en el sentido de la anexión, para hacer el cabotaje, y, á falta de eso, pedirán un fuerte control de los Estados Unidos, siquiera para resguardar sus propiedades. A los azucareros americanos de acá, con tal que no haya cabotaje, ni se rebaje el derecho de importación, les tiene sin cuidado que se ponga ahí un control más efectivo que el actual; si bien preferirían la política de *hands off*, que los Estados Unidos no se ocuparan de Cuba para nada y se dejaran "convulsionarse" libremente para que su exportación de azúcar quedase reducida á unos cuantos miles de toneladas. Contra la anexión revolverán tierra y cielo; con esto se puede contar.

Y de aquí el que tal vez, esos remolcheros y sus compinches del tabaco, que fueron los mayores obstáculos á la política del Presidente Roosevelt en Filipinas, en la legislatura anterior, sean, en ésta, apoyos de la política del Presidente en Cuba.

X. Y. Z.

DE AGRICULTURA

Llamamos la atención sobre el importante trabajo agrícola que publicamos en otro lugar de este número, debido al Dr. Zayas, tan conocido por su dedicación á este género de estudios.

No se trata de un trabajo vulgar ó repetición y copia de lo que dicen los demás autores de agricultura; tiene el mérito de la originalidad y no pretende el autor haber dicho la última palabra en tan trascendental asunto; pero sí cree que deben hacerse nuevos estudios y experiencias y para que los otros puedan tener un punto de partida y mucha luz en el camino si sirven seguramente los trabajos del Dr. Zayas.

Dentro de breves días publicaremos conclusiones en donde se aplicarán las nociones adquiridas en el trabajo que hoy damos á luz.

Y por último, también nos ha ofrecido el Dr. Zayas un trabajo sobre la enfermedad y el remedio de los cocales, que, si hemos de juzgar por las explicaciones que nos ha dado, ha de llamar profundamente la atención.

No todo ha de ser política huera.

PROTECTORADO

Es menester oír, en la vida privada, los comentarios que se hacen á la campaña emprendida, con tenacidad digna de lo elevado de la causa, por Justo de Lara, en favor de una modificación esencial en las relaciones entre la Isla de Cuba y los Estados Unidos, para darse cuenta exacta de que hoy lo interesante, lo que absorbe por entero la preocupación general, lo que deja en un segundo plano, importante sólo para los políticos de profesión, á los asuntos meramente políticos locales, es lo relativo á aquel pensamiento. Nada nos interesa tanto, como saber cómo hemos de quedar, cuál ha de ser el destino futuro de Cuba; porque ya va siendo tiempo de que un pueblo atavado de crónica epilepsia, logre algún reposo.

Pero es preciso que nos expresemos con entera franqueza; cosa harto difícil en un país donde el menos honrado es el menos sufrido, el más valiente el que tiene más osadía, donde á la cordura se llama cobardía, y á la moderación falta de espíritu. Hay que empezar. ¿Qué quiere decir Cuba para los cubanos, bajo la garantía y protección de los Estados Unidos?

Sería conveniente que nos lo explicara el laureado escritor. ¿Qué cosa es una supervisión? ¿Qué es protectorado? No tome Don Justo por pedante esta cita: en la Instituta de Justiniano hay un título denominado *De verborum significationem*, de la significación de las palabras. Lo mismo en el derecho privado que en el público, precisa ponerse previamente de acuerdo, en el alcance y significación de los términos. Conseguido esto, todo lo demás viene por añadidura.

Si leyó Lara mi carta al DIARIO, verá que yo pido un sistema que equipare el Status de Cuba al del Canadá. No pido que lo iguale, que lo equipare y esto se entiende bien. Un protectorado pudiera ponernos por debajo del Canadá, pudiera hacer de Cuba lo que es Corea con relación al Japón, lo que es Túnez, país musulmán con relación á Francia.

Y yo creo, que de no ser la independencia absoluta, á Cuba, país plenamente civilizado, le conviene la suzeranía americana, con una autonomía plena para sus asuntos locales. Esto es bien claro y bien comprensible. Con un Supervisor americano ¿á quién apelaría la República, en caso de extralimitación de facultades? ¿No sería el Supervisor hechura de la política de Washington? Todas estas interrogaciones se evitarían expresándonos con claridad.

La República de Cuba debe tener un gobierno propio, responsable ante su pueblo; un delegado americano con el derecho de Veto, apelable á la Secretaría *ad hoc* de Washington; con su bandera, su ejército, salvo el que creyera indispensable Washington, para simbolizar la suzeranía con cargo á su tesoro; sus tribunales y su parlamento. ¿Es esto lo que se llama protectorado? Sería conveniente puntualizar, para evitar cavilaciones y dudas á los que anhelan por un régimen, que aiente la esperanza de llegar, en un plazo más ó menos largo; pero plazo al fin, al ideal de Cuba, libre é independiente.

¿Cómo se puede convenir con los Estados Unidos en que su gobierno y el de Cuba, guarden juntos y con iguales responsabilidades el orden y las medidas sanitarias y que fuera de esto todo lo demás sea de los cubanos? Van los Estados Unidos á desempeñar funciones de policía? ¿Y qué ganan? Y el orden, ¿se puede guardar moralmente, sin una intervención efectiva?

Las cosas son como son y no como quisiéramos que fueran. Es que todos, Sr. D. Justo, formamos parte de ese pueblo inocente y puro, que cree palpando el cuerpo cuando no toca sino la sombra.

O Cuba equiparada al Canadá, ó un nuevo ensayo con la Emuenda Platt. No hay manera de salvarse de los cuernos de este dilema.

Gabriel Camps.

EL ENCANTO

VENDE TODOS LOS DIAS:
1,000 varas tafetán á 67 y
10,000 varas tafetina á 30 cts.

GACETA INTERNACIONAL

Indicaba ayer algo sobre el nuevo giro de la política exterior de Alemania y esto necesita alguna explicación.

Después del despacho que produjo en las esferas políticas alemanas el aislamiento en que se encontró su nación en la Conferencia de Algeiras, se ha pensado en Berlín con frialdad en los sucesos y sus consecuencias, deduciendo de ellos el grave daño que al Imperio germano se hacía con aquella incomprendible política.

Inglaterra y Francia, mediante una amistad que parece tan íntima como profundo era el odio tradicional entre ambas naciones, miran á Alemania como á enemigo común.

Rusia, en su concepto de aliada á Francia, no romperá con ella en momentos que necesita más que nunca de exterior tranquilidad para arreglar su casa; y para ello le es indispensable la alianza francesa en Europa y la amistad inglesa en el continente asiático.

De la Triple Alianza, sólo con Austria puede contar, pues Italia no rompe sus compromisos mientras las pruebas que se le exijan no lleguen al sacrificio; pero dado el caso de probar la resistencia de los materiales que forman hoy la base de la Triple, es casi seguro que Italia desertará de sus filas y unirse á Francia y á Inglaterra.

Dentro de la única amistad íntima que á Guillermo II queda fiel, el Austria, sintiendo convulsiones que presagian huracanes como el que se desarrolló hace un año en la Cámara húngara cuando el barón Fejervary, jefe del gobierno, y Francisco Kossuth, jefe de las oposiciones, se hallaban frente á frente.

Y por último, en la polonia germana, aumenta la resistencia con la nueva imposición de que los niños recen sus oraciones en el idioma alemán so pena de ser expulsados de las aulas y enviados á establecimientos correccionales.

La situación de Alemania no puede ser en verdad peor en lo tocante á colaboración de otras naciones; y como has-

ta el Papa se ha negado á autorizar moralmente lo hecho por Alemania, no obstante la insistencia con que se lo pidió, y fuera del Austria, en Berlín no se sumen más amigos que Marruecos y Turquía, el canciller Bulow empieza á preparar un terreno menos escabroso y solitario, y ha pronunciado en el Reichstag un discurso en el que aboga por la desaparición de todo aquello que se oponga á mejor inteligencia en las relaciones franco-alemanas.

La prensa francesa recoge las halagadoras palabras de M. Bulow y recomienda al gobierno que no pierda tan favorable ocasión para destruir de una vez, y para siempre, muchos odios que á través de treinta y cinco años casi no tienen razón de ser.

De resultar un hecho todo esto y de existir sinceridad en las palabras del canciller alemán, la paz en Europa quedaría asegurada para un período de muchos años abriendo así espléndidos horizontes á las luchas del trabajo, fuente principal de toda prosperidad y riqueza.

TELEKINO

ES SEGURO

que podemos satisfacer el gusto más exquisito siempre que se trate de un objeto de arte, para hacer algún presente, á precios módicos.

LA ESTRELLA DE CUBA

O'Reilly 56 y 58-Teléfono 600

POR EL MUNDO

Escuela para ciegos

Hace cien años que fué fundada, en el de 1806, el primer establecimiento para ciegos en Alemania; establecióse en Berlín y fué trasladado más tarde á Steglitz, donde se encuentra aún actualmente. La primera escuela para ciegos que se conoce, fué fundada en París, en el año 1874 por Valentín Haug.

Alemania cuenta actualmente con 35 escuelas y 26 casas de retiro para ciegos, cuyos gastos ascienden á unos 2,600,000 marcos al año; Inglaterra sostiene 26 escuelas y 43 talleres para ciegos, en Escocia é Irlanda, se encuentran 10 de estos benéficos establecimientos. En Francia hay 23 escuelas para ciegos; en Italia 21; en España 14; en Suiza 3; en Bélgica 6; en Holanda 2; en Dinamarca 1; en Austria 11; en Hungría 4; en Rusia 25 y en Portugal 1.

Fuera de Europa, son los Estados Unidos los que ocupan el primer lugar en lo tocante á la previsión con los desafortunados ciegos.

Existen 41 escuelas para ciegos en la Unión y dos en el Canadá. El Brasil cuenta con uno solo de estos establecimientos, al igual que el continente africano cuya escuela para ciegos se halla establecida en el Cairo; Australia posee 2 y con igual número cuenta el Japón.

Revelaciones de la caligrafía

M. Ribot examina en la "Académie des Sciences" un estudio de Binet destinado á ver la parte de verdad y demostrable que encierran las observaciones de los grafólogos quienes sostienen, como es sabido, que del examen de la caligrafía se puede deducir la edad, el sexo, la inteligencia y la moralidad.

Muchas experiencias se han hecho y las mayores dificultades se encuentran especialmente en lo referente á la inteligencia y á la moralidad.

Después de muchas pruebas y contrapruebas para remontar dicho obstáculo, se acabó por abandonar toda cuestión relativa á la edad y sexo para limitar las investigaciones á la inteligencia y moralidad, adoptando el método de acoplar los individuos sobre los cuales se llevaba la investigación.

Por ejemplo: se recogieron fragmentos caligráficos de personas de grande y notoria inteligencia y de personas de inteligencia mediana ó escasa; ó fragmentos caligráficos de individuos considerados capaz de cualquier mala acción, y de individuos de moralidad reconocida, y así sucesivamente, los grafólogos ante las dos clases de fragmentos, fueron invitados á preceisar cuáles pertenecían á hombres inteligentes y honrados y cuáles á los de escasa inteligencia y falta de moralidad.

Después de repetidas experiencias, se puede deducir, según Binet, que la caligrafía revela la inteligencia de un individuo, pero que es preciso hacer muchas reservas en lo concerniente á las revelaciones de la moralidad.

POLITICA AGRICOLA DE LA REPUBLICA

Nuevo sistema de siembra y cultivo.—Influencia del Sol en la tierra labrada.—La paja en los campos de caña.

PRIMERA PARTE

Decía en mi publicación del año de 1904: "En este sistema la anchura de la faja de tierra que queda por meses libre y descubierta para ser propiciada por el tratamiento exaltador de las reservadas actividades de los gránulos del suelo, caracteriza esta innovación y agregaré más todavía, esa exposición de la tierra desnuda para los trabajos de métodos cultivos, eso proclama el espíritu del sistema".

"El agricultor, verá con alegría influida su labranza por el más necesario y el mejor de los fertilizadores, que es el Sol; si en la cantidad de fuerza que el astro fecundante distribuye diariamente sobre la extensión del plantío, no podemos influir, siendo como es bastante y muy sobrada, para conseguir las más extraordinarias cosechas, todavía nunca realizadas, si podemos y debemos setuar con los medios que conocemos y con otros mejores, que siempre llegan en su oportunidad, para que los granos de esa tierra reciban y acumulen las complejas vibraciones caloríficas, químicas y luminosas que en los conflictos con los elementos minerales, orgánicos y vivientes, han de ser transformadas en modificaciones de variadas energías que aparecerán condensadas y vivas en las formas superiores de esas grandes cosechas que son las que atesoran más Sol en sus sustentáculos".

La doctrina que encierran esas afirmaciones es la que muy racionalmente ha generado este nuevo sistema de la caña, que he propuesto, y cuya superior eficacia está comprobada; y no porque esa doctrina sea de exclusiva aplicación al mejoramiento de esta sola planta, sino porque la generalidad de la eficiencia de su aplicación, para mayor progreso de las funciones de todo el reino vegetal y del aprovechamiento de las complicadas agencias del ambiente que concurren al proceso vital de estos seres, ha de verse que son los que gobiernan de tal manera las prácticas agrícolas que los espacios de aire y de tierra, relacionados con la suma de las potencias solares, serán condiciones que á todo estudioso agricultor harán considerar como imperfectas las siembras que no se ordenen y sistematizen con mira de conseguir las ventajas que brinda con seguridad á la cosecha, el auxilio de esas fuerzas naturales cuyas leyes son las determinantes del adelanto agrícola.

Es propiedad necesaria y característica de todo sistema el que las partes que lo completan se unifican por la influencia de la fuerza central que las gobierna y por eso esta cuestión del cultivo de la tierra en cuanto especialmente se refiere á nuestra planta azucarera es de capital importancia para dar explicación de las prácticas de los labores que convienen á su mejoramiento y á la fortuna de su cultivador, por la exigencia de los factores que se aunan en la buena dirección de la cosecha útil.

Cada día se verá mejor en los trabajos de los agricultores, que el miramiento debido á las plantas industriales y cultivables está regido y acomodado para el fin de utilizar la superior potencia que sostiene la vida vegetal, superior á la vez y constante sobre la planta; superior también como causa de todo movimiento y circulación del aire, el agua y el suelo, y superior, sobre todo el mundo de seres microscópicos que lo pueblan y que por tan poderoso estímulo viven y prosperan y se multiplican transformando lo al terreno en el activo laboratorio fomento y sostenimiento de la vida planetaria. Hay pues una actividad primera que en sus esfuerzos acumula y suma las infinitas formas de energía que median y mueven la materia viva, la tierra, y toda la materia viva. Es estudio y conocimiento de esa potencia, obligado al agricultor á ajustarse á sus empeños, para los fines de aumentar los productos de la tierra, y se establecerá esa noción como principio fundamental de la ciencia agronómica y en ella encontrarán base y explicación muchos empíricos procedimientos, abriendo nuevos horizontes á ulteriores adelantos.

Satisfactorio es que se vea que la innovación por mí propuesta en el cultivo de la caña está abonada como de-

LA ALEMANA
ARTURO G. BÖRNSTEEN



ALMACEN Y OFICINA:
Teléfono 55.
Obrapia 24,
ARTICULOS DE GAS Y ELECTRICIDAD,

DESPECHO AL POR MENOR:
Obispo 32,
Teléfono 331.
Lámparas y artículos de fantasía,
Materiales eléctricos,
Instalaciones Eléctricas de luz y fuerza.
Abanicos y Ventiladores eléctricos

mostraremos, por esas fecundas verdades. Estas pocas sabidas ó desconocidas por los cultivadores del suelo, son las que han hecho mejores ó peores las prácticas agrícolas de todos los tiempos; son las que han inspirado la inventiva productora de tantos instrumentos cultivadores cada día más perfeccionados y más útiles para satisfacer la fecunda acción de esa fuerza providencialmente fertilizadora.

Las plantas cultivadas por sus formas y funciones impondrán en el plan- tío esas cualidades en cuanto á posición, orientación y cantidad de tierra para cada una de ellas necesaria; pero siempre subordinando esas condiciones al conocimiento que se desprende de la magna influencia que dejamos señalada.

Ese factor esencial, continuo estimulante de la tierra, que conserva, sostiene y perpetúa sobre la superficie de esta la vida vegetal, demuestra su especial influencia por la diferente acción en que se ordenan en las zonas térmicas del planeta, las clases de plantas que caracterizan esas fajas geográficas en la acción precisa con la suma y calidad de las fuerzas que concurren en ellas por la desigualdad de la incidencia de esos rayos, limitan á las diferentes zonas. Es un hecho de constante comprobación: el Sol por sus complejas acciones, por el conflicto directo de sus rayos con el suelo, es el sostenedor de la vida propagándola por su actividad del reino vegetal al reino animal. Por el sol y por los variados modos con los que esas vibraciones distribuyen su energía en el terreno, en el aire y en las plantas es por lo que se diversifican en flores especiales las vegetaciones de diferentes latitudes.

Basta la apreciación de efecto tan constante para reconocer la preponderante importancia de los rayos del astro central, en la función productora de la tierra. Siempre es el sol en todas partes y en todos los casos, el único que puede hacer que la tierra produzca y sostenga esas manifestaciones de la vida. Suprimid su acceso en la superficie del terreno; haced allí la oscuridad más completa, y la tierra, el aire y el agua materias servidoras y obligadas al sostén y desenvolvimiento de los gérmenes y al crecimiento de los seres, todos negarán su acción y permanecerán inertes, porque falta el que da á todos ellos el impulso que despierta á los actos vitales á la materia germinadora, que solo así recogerá del ambiente los elementos de su ulterior existencia.

Es necesario, para los que con interés aspiran á conocer los principios que fundamentan la evolución de los progresos agrícolas que se investigue y se conozca esta precisa relación de los tres elementos principales del producir: La masa inerte que guarda las materias transformables en aspiraciones de vida; la tierra la sustancia viva protoplasmática, germinadora del óvulo ó semilla, y el sol, potencia que provee á las funciones de esos dos misteriosos generadores concertados por el nacimiento, multiplicación y afirmamiento de todo lo que viene á la vida, desde la planta hasta el hombre, para cuyo logro labora el suelo en incansable afán, desde la primera hora hasta ésta tan avanzada ya de la vida del planeta, más de las tres cuartas partes de los pobladores del mundo.

En la muy extensa literatura agrícola, en las buenas obras que hemos podido consultar y son algunas completas y de notable autoridad, no hemos encontrado un estudio especial, profundo y preciso, de esta privilegiada cuestión, de cuál es la función que el sol desempeña de varios modos, para satisfacer los esfuerzos del agricultor; ni menos aun de cómo debe éste, conociendo esas influencias, ajustar sus prácticas al acatamiento de esa importantísima función. Ya nos ocuparemos á su tiempo de demostrar lo dicho y tal vez de señalar algunos problemas en ese campo no explotado, y que abre extensos horizontes á aplicaciones acaso de gran valor práctico.

Con lo que dejamos apuntado, ha de pensarse que estos nuevos estudios, que indicio, y las aplicaciones que de ellos resultan; deben ser para la ciencia agrícola objeto de muy útiles meditaciones y trabajos.

Y ahora apodemos decir, permitiéndonos un nuevo y propio concepto, que la Agricultura, será antes que todo el arte de apropiarse los terrenos que hay de sembrarse, á los estímulos solares, para que el máximo de esas complejas energías se aprovechen de todas maneras, mejorando la vida de las plantas, condensando más sol en las cosechas, que son las grandes, las útiles y las remuneradoras, las que sostienen y satisfacen las humanas necesidades.

No sé si esta definición, en la que concreto la tendencia de los trabajos agrícolas y el arte de la Agricultura, de aquella que se refiere al cultivo de las tierras, será ó no aceptada como buena. Yo no voy ni á discutir ahora ni á defender la definición. Voy sí, con el auxilio del significado que en sí tiene, y del que ya he dejado entrever algunas notables consecuencias al referirme á ese particular trabajo del cultivo de los campos de caña, y de cómo debe tratarse la tierra de esos plantíos, para que los labores en ellos ejecutados tengan la eficacia que necesita el cultivador: porque esos trabajos hechos en la tierra, tienen para el aumento solicitado de los productos ó un valor casi nulo, ó uno, por lo bueno, verdaderamente extraordinario, y diré más, hasta hoy desconocido.

En estos últimos tiempos los agrónomos de diversas naciones insisten de tal manera en la principal eficacia del manejo mecánico de la tierra, que se cogen á raras de esas opiniones, y

de algo que también por mi cuenta, he podido experimentar, con grandes dificultades, como se verá más adelante, que antes de buscar en fertilizadores y abonos, siempre caros y muchas veces falaces, auxilios que aumenten la fertilidad de sus tierras, debe el agricultor, apurar el tratamiento mecánico del suelo que cuesta mucho menos y que es más seguro en sus efectos. Debe pedir al manejo inteligente de sus instrumentos, la cobecación de los granulos del suelo por repetidas veces, y en los precisos tiempos del cultivo, más variadas posiciones y relaciones con los agentes que por su concurrencia complementan esos trabajos y han revelado ya, como vereis, grados muy notables de fertilidad en terrenos que antes de esos metódicos esfuerzos, se juzgaban casi estériles y extraordinariamente pobres.

Es un valor casi nulo el que tiene y seguirá teniendo el irracional cultivo que se hace en las siembras, en las que por su mala ordenación se desprecia y desconoce el mejor modo de aprovechar los recursos de la tierra fertilizada cuando ésta no puede acondicionarse para recibir la influencia de los estímulos que la hacen muy productiva, porque el planío no permite el mover, remover y exponer muchas veces la multiplicada y renovada superficie del suelo al contacto de la atmósfera, y de las fuertes vibraciones del calor y de la luz, en esas capas laborables que son el ambiente proveedor de las funciones de las raíces, á las que deben dar cada vez y muchas veces, en los precisos tiempos del período de la vegetación, un contingente nutritivo que valora su eficacia, por la oportunidad y exactitud de esos prolijos trabajos.

Todo lo que se interpone entre la tierra y las fuerzas exteriores que estimulan su capacidad productora, representa en la economía de es defectuoso labor una pérdida siempre, y en las condiciones en que se cultiva aquí la caña, para sostener una lucha desigual, co nesa misma clase de productos, privilegiados, por artificios arancearios, en los mercados á donde tiene que concurrir, estos cultivos llevan á la ruina.

Y precisamente por ese mal camino llevan esos trabajos de los campos de nuestra Isla, á esta comunidad, que se dice Agrícola y que no ha podido ver sino con mucho trabajo y desdenio desde los tiempos no muy remotos en que el azúcar valía 8 y 12 reales, hasta hoy en que generalmente ya le pagan por ella poco más de 3 reales, como sus procedimientos culturales son pésimos, para que sus tierras y sus plantas, que son materia y seres progresivos en la medida de la inteligencia que los cultiva se eleven sobre las emergencias que dificultan sus adelantos. Todavía están bien con esas pobres cañas; todos pasando grandes dificultades colonos, industriales y jornaleros y suspirando siempre ansiosos por el precio á lo menos de 4 reales que con gran dificultad se mantiene á veces en pocos días cada año, en los tiempos últimos de la zafra, cuando apenas queda azúcar. Parece que se necesitan aun precios más bajos para tener campos mejores, y en ellos nada más azúcar.

II
Para bien entender la importancia del conflicto del sol y el terreno labrado, sepase que ese terreno está compuesto de unidades granuladas de diferentes tamaños y calidades y que cada grano es un compuesto complicado, un centro activo y productor, el peso de un grano de la tierra buena para la caña, según las medidas y observaciones microscópicas publicadas por el Departamento de Agricultura por los Estados Unidos por el profesor Milton Whitney, jefe de la División del estudio de los suelos, tiene 24 billones de granos de esa calidad de tierra y que entre ellos hay muchos de esos corpúsculos que no miden el espesor de un milésimo de milímetro, tanto, como el de muchos microbios y menor que un glóbulo rojo de nuestra sangre.

En el suelo vegetal cada uno de esos elementos está formado por un núcleo de partículas minerales, representantes de las rocas que formaron con el tiempo esos terrenos por una cantidad de agua que penetra, rodea y adhiere á ese núcleo, agua que no corre, pero se remueve, agua higroscópica; por un contingente de aire que circula alrededor y dentro de esos granos con más ó menos facilidad; agua y aire obligados á moverse y circular por los impulsos de la fuerza de que vamos á tratar; y por último completan esta unidad térrica legiones de microbios diferentes que allí se reproducen y actúan sobre mayores ó menores cantidades de materia orgánica.

Ese aparato así preparado, ese conjunto todavía más complicado aún, es la tierra en potencia de movimiento productivo, en marcha y en ascensión hacia la vida, y es tierra viva desde que su elaborada disolución atraviesa la tenuísima membrana de los pelos radicales absorbentes.

Pero ese aparato necesita el impulso y como si dijéramos, el espíritu que despierte sus aptitudes. Si ese terreno está oscuro y está frío, es decir, si el sol, ni el agua disuelve ni circula, ni el aire se mueve ni oxida; ni los componentes minerales obedecen á sus afinidades y las familias microbianas perecen sobre la sustancia orgánica que ya no puede servir á sus evoluciones transformadoras, y no habría plantas allí donde hay tierra tan buena. Descubrid ese laboratorio inerte, dejad entrar el sol sobre sus granos y el reino del movimiento y de la vida aparecerá á la llegada de tan poderoso influjo.

Esta es la ley descubierta por Kirchhoff en 1860 sobre la relación entre el poder emisor y absorbente de los cuerpos, así para el calor como para la

luz. La relación entre el poder de absorción y el poder de emisión de una y la misma clase de rayos, es la misma para todos los cuerpos á la misma temperatura. Ley de las más importantes de la naturaleza, y que por su extensa y universal influencia y aplicación, hará inmortal el nombre de su ilustre descubridor.

Aquí tiene su aplicación bien clara esa ley tan importante.
Las vibraciones emanadas del sol atraviesan los espacios siderales, trayendo en lo que llamamos rayos, la fuerza única y todas las modificaciones de esa fuerza, que determinan la actividad y movimientos de la materia que compone nuestro globo.

Por otra parte, los cálculos de Lord Kelvin, admitidos por los hombres de ciencia, dicen: que la tierra recibe en su superficie el equivalente de un caballo y un tercio de fuerza en cada vara cuadrada y por segundo, á donde llega el sol.

Así pues los cuerpos sólidos, todos; y la tierra como tal cuerpo, y la tierra cultivada, sobre todo, por la inmensa superficie que desenvuelve, exponiendo la capa atmosférica por la extrema división y pulverización de sus granulos componentes, absorben los rayos del sol, y tanto más de esa potencia estimulante incorporan en sus moléculas, cuanto más número de veces las partículas antes no influidas, son extendidas en nuevas superficies por el instrumento perfeccionado, y á este manejo de los elementos de la textura de la tierra, con arte tan ilustrado; esto es, á lo que se llama cultivar y cultivar sabiendo.

Así se aprovechan mayores cantidades de esas energías solares; luz, calor, actividad química y otras aun desconocidas, y se incorporan, como ya he dicho, en las moléculas de la tierra las vibraciones del éter, que son las que impulsan, modifican y transforman la materia toda.

Fácil es observar que las tierras servidas por esas labranzas y por el sol, son las capaces de presentar ejemplo de fertilidad extraordinaria: pero en esas siembras, en las que no es posible por lo estrechas y por lo sembradas por las mismas plantas, labrar, y cambiar las veces necesarias la posición de los granulos acumuladores de esos estímulos, los efectos del estímulo del astro quedan en gran parte perdidos, como lo demuestran esas pobres cosechas, faltándoles siempre las fecundantes vibraciones de la insolación.

Las lluvias de rayos de sol, bien aprovechados las fuerzas que llegan en cada vara cuadrada, del amplio camellón, representan según el cálculo publicado del sabio inglés, un caballo y un tercio de fuerza por segundo. Este repentín ese penetrar en la materia explotable del suelo de la onda etérea, es el que hace mejores los efectos de las lluvias de agua, que han de suceder, las primeras las de sol, preparan las transformaciones minerales que han de disolverse al rápido pasar de las segundas, que llevarán á las multiplicadas raíces, una solución nutritiva, muy diferente, de la que esa misma agua lleva atravesando la masa de un suelo no influido muchas veces por metódicos labores.

Y todavía tenemos que añadir, que esa actividad que penetra los granulos del suelo, es el agente de la respiración de tan complicado aparato, por sus alternativas de grados tan diversos de temperatura diurna y nocturna, mueven á las profundidades del suelo explotable, el aire activo que penetra con su poder oxidante, con su poder transformador de las materias minerales y de los elementos orgánicos, que de ineficaces ó perniciosos para la fertilidad del terreno los cambia rápidamente en "humus" uno de los cuerpos más necesarios á sus productoras funciones, y que en ese estado es superior elemento para la vida microbiana y sus actos nitrificadores.

La acción de esos rayos es purificadora principal del suelo, expulsando de él los gases ofensivos, y proporcionando sana habitación á las raíces, que de otro modo vivirían en una atmósfera perjudicial, dando lugar, como ya lo han demostrado serios estudios, á considerar como tierras exhaustas de alimentos para las plantas, las que teniendo en cantidad necesaria no sirven al órgano absorbente, por estar dañado y envenenado el suelo por los residuos orgánicos que disminuyeron la actividad radicular. El sol es el que activa y regula la función osmótica, es decir, aquella que hace penetrar el líquido nutritivo de la tierra, por la tierra membrana del pelo absorbente.

Las capas profundas del subsuelo son casi improproductivas, en aquellos sitios oscuros, traídos á la superficie, trabajosos y aislados, á poco más del año, son ya de admirable fertilidad. En los notables experimentos de la estación de Mendon, por Berthelot, alguno de esos subsuelos han fijado en seis meses hasta 50 k. de azo por hectarea.

Por eso se rompe en buen cultivo el subsuelo; por eso se incorpora poco á poco en la tierra superior; por eso se dreña, para llevar á lo hondo la influencia del sol, para hacer más y nueva tierra vegetal medios más efectivos de mejorar el terreno que no el empleo de fertilizadores, de dudosa acción; por eso se ara y se cruza y se grad, por eso también se limpia de yerbas con diversos cultivadores, todo, todo para recibir el sol, para tener de él la mayor suma, que será también mayor en las cosechas.

Y como al estar obligados á hacer aplicaciones de todos estos conoci-

mientos de capital importancia á las prácticas agrícolas y á ajustar el trabajo de nuestros campos á razonamientos tan convincentes, no se puede pretender el disminuir con ninguna limitación, beneficio tan grande como este que cada día la naturaleza prodiga gratuitamente y en la plenitud de su potencia?

Cualquier cuerpo opaco roba al terreno el provecho de la mayor parte de su poder que es el auxilio primero de las funciones del suelo cultivado, y por eso se ve que es mal pensado y absurdo lo que propone el Director de lo que aquí llaman Estación Agronómica de Santiago de las Vegas, al cubrir con vegetación de plantas leguminosas esa faja ya estrecha del camellón que él celebra como bueno, sin ser competente en esas cosas, como yo le he probado, y peor es aun lo de la siembra en surcos corridos, que aplaude como buena idea del señor Reinos. No dejaré esta Estación, mas adelante, de publicar un boletín con muy halagüeños números, para probar lo superior de su sistema; tenga cuidado el público que el boletín número dos de ese pobre establecimiento, se publicó contra el sistema Zayas con falsedades, que quita todo carácter de rectitud y autoridad científica á los que esta institución dirigen.

Las siembras de esas plantas tan espesas, en los camellones, todos sabemos que son muy malas; para la caña porque aprietan el terreno; por que no lo dejan labrar; porque rápidamente usan esas plantas de gran cantidad de las materias nutritivas que debieran desde su nacimiento servir al rápidocrecer de las cañas; y por último, porque si es verdad que al cabo de algunas semanas las bacterias radicales dan al terreno cantidades de azo ese mismo cuerpo se puede agregar (como así se hace) comprado el equivalente en nitrato de soda, en sulfato de amoníaco ó en otras formas de azo orgánico, sin impedir en el terreno del camellón trabajos que conducen y producen resultados análogos y tan buenos como estimulantes nitrificadores. La tenacidad con que propagan esa idea los dos señores que se dicen maestros en esa Escuela de Agricultura, ya el público está enterado por escritos míos anteriores sobre ese punto tan grave, que clase de pasión la determina, y los sembradores de caña y los que estudian veras estas cuestiones comprenderán lo malo de esa enseñanza.

Esta digestión era necesaria, porque los jefes de la Estación, ó nuestra Secretaría de Agricultura han enviado ese falso Boletín al Departamento Imperial de Agricultura de las Indias Occidentales, inglesas, y en el período quincenal de esa honrada y excelente institución, fiándose de lo que debieran creer como cierto, hecho aquí, han publicado que por esos datos, no se puede asegurar sea bueno el sistema Zayas; vea el público de Cuba, cómo han sido esos señores por esta Estación informados, y que papel nos hace representar ese mal informe entre personas sabias y serias en el extranjero, ocupándose ellos, como nos ocupamos también aquí algunos, en decir la verdad de las cosas que podemos entender de la naturaleza en bien de los trabajos.

También es mal pensado mal hecho el no respetar las exigencias de las formas, tamaños y hábitos decrecimientos de las plantas que se cultivan, porque la caña cuando se siembra por ignorancia en surco corrido, como lo celebra Mr. Earle, ella misma resistiendo á esta violencia á los pocos cortes se ordenan en cepas, ó macollas como lo ven y saben los últimos de nuestros labradores y no lo ve ni aprende y rectifica por la observación ese señor que es nuestro maestro ¡El Maestro de la República!

Las cañas que deben llegar con el follaje hasta seis varas de altura no pueden sembrarse á ocho cuartas sin dañar las funciones de sus hojas, sin dañar grandemente las funciones de la misma tierra; 4 varas de espacio por lado en nuestras tierras propias para caña no es un apartamento excesivo, cuando hay muchísimos ejemplos y en muchas fincas, de que han pesado cañas hasta 25 libras y más, y de cepa muchas de 50 y bastantes de 60 y más, porque es así como está aprovechada la tierra, porque para cada sepa se necesita mucha tierra beneficiada por mucho sol, y el peso medio del individuo caña, que apenas pasó en la Isla de algo más de 3 libras según datos recogidos hace 30 años, en estas siembras fueron ya de 7 libras, enorme diferencia que representa en la cosecha mucha ganancia y una economía extraordinaria.

Aquí, en esas siembras anchas de 4 varas de cepa á cepa, que he propuesto, en los que los amplios camellones, estuviesen por largo tiempo mejor dispuestos para las labranzas, y la tierra para ser bien soleada, nunca ha dejado de admirar á sus sembradores, en la primera cosecha el tamaño y grueso de las cañas, el largo de los canutos, disminución de los nudos, el recto crecimiento de los tallos, condición tan favorable para la madurez completa; el número de estos por cepa, y ya suman multísimo esos ejemplares de tan mejoradas y hermosas plantas que tan nuevas y racionales condiciones de vida han encontrado en este sistema, el que constituye para nuestra nación su mayor progreso y la base de una explotación de los tesoros de su clima y de

su tierra, que le asegure un bien estar y un poder á prueba de las mayores dificultades que deben vencer ese cultivo y esa industria.

Donde quiera se han así sembrado muchas y muchas de las cañas, han pesado 14 y hasta más de 26 libras; el ilustrado señor don Manuel R. Angulo me ha pasado el 21 de Abril de este año, una nota que mucho le agradezco, en la que dice: "Las cañas cortadas en cañaverales sembrados por el sistema de usted en Septiembre de 1904 apesar de tratarse de tierras negras que están dedicadas desde principios del siglo pasado al mismo cultivo, miden de trece á quince pies de altura, y cada cepa da de 12 á 15 arrobas de caña."

Como hay quince mil quinientas cepas en la caballería y que el término medio del peso de la cepa es 14 arrobas, será el rendimiento de esa vieja tierra de 2,170 carretadas de cien arrobas y el análisis de su jugo ha sido, de 12 D.—21. 40 de azúcar en centímetros cúbico, de 19.55 en peso; y de 92.74 de pureza. Y sólo, citaré además lo oficialmente publicado en el Boletín Meteorológico del Departamento de Agricultura como nota del señor Vasconcelos de Alacranes, nota que después me ha confirmado ese caballero en carta particular, que 16 cepas de caña de una siembra de esta clase, en casa del señor Quevedo han rendido 24 carretas de á 100 arrobas cada macolla ha dado más de la cuarta parte de una carretada de ese peso.

Nunca, antes del planteamiento de este sistema y en tierras usadas, se han registrado en la Isla hechos tan extraordinarios y repetidos: ni tampoco fuera de la Isla, en ninguna nación en que se cultiva la caña.

Todo esto no se logra, aunque la tierra esté descubierta, si no se puede labrar con la mayor frecuencia porque el sol cayendo sobre sus granos apretados, sobre la tierra apelmazada sobre la superficie endurecida no le comunica sino limitadas vibraciones y se reflejan las demás y se pierden sin efectivo trabajo; y las lluvias no encuentran tampoco allí la cantidad de sustancias que hubiera preparado el sol en pleno en el suelo esponjado y, pierden asimismo de su valor y corren en su mayor parte sobre la superficie, y lo que debiera penetrar en las cepas explotables, se pierde sin prestar ningún beneficio en las zanjas de las guardarrallas.

Tampoco en las siembras de este sistema en que están las plantas, á 4 varas espaciadas en todos sentidos, se ha conseguido en Cuba ese estado de la tierra limpia de todo obstáculo, para los labores y acción total de la insolación sino en la primera siembra, es decir, en los campos de planta, porque desde que está al año y medio, (siembra de frío) se ha cosechado, ya crea en esos camellones muchas dificultades y mucho daño la presencia de la espesa capa de paja y aun que todavía el impulso saludable dado á la nutrición y resistencia de las plantas madre de la siembra primera, (la de la tierra descubierta y labrada) se transmite en expresión de notable zozobra á la familia de retoños, siempre ha de pensarse y conocerse que esa cobertura de perniciosos residuos, está robando á los venideros cortes de ese campo; el valor de muchos pesos que pierde el agricultor, de muchos, más que lo que pueda valer el trabajo de limpiar ese campo completamente.

Sábese que se ha promulgado una Ley para premiar con diez mil pesos al inventor de algún aparato ó mecanismo que pique la paja en menudos pedazos dejándola así sobre la tierra, para poder por debajo de ella pasar arados y cultivadores y arar así y pulverizarla y hacerla permeable. Y más adelante en el curso de esos cultivos enterrar esa paja con el arado.

Los que han leído todo lo anteriormente escrito en este trabajo pensarán, que ese procedimiento de tratar el dañoso residuo es muy imperfecto: cada día que la paja, de cualquiera manera que esté, entera ó en pedazos, siga sobre el terreno impidiendo á la capa atmosférica la libre y completa exposición al aire circulante y á los directos rayos del sol, es una pérdida para todas las evoluciones de la cosecha venidera y contra la duración del planío, y sumará esa pérdida en la economía de la producción, una cantidad que será muy respetable.

La paja picada será allí un obstáculo igual al de la paja entera, si, podrá tal vez ó alguna más facilidad, y no mucha, pasar por debajo del arado ó cultivador, pero esa operación debajo de ese cuerpo opaco, será muy poco útil porque el arar y el cultivar, ya lo sabeis, no se hace nunca más sino para aprovechar el sol y esa tierra, aun removida pero á escondidas como si dijéramos, no es fecunda desde luego por la directa actividad del astro y resulta la operación incompleta y antieconómica, y por eso tengo que decir con las razones expuestas que ese mecanismo supuesto inventado y hasta bueno, para el objeto que se propone, no realiza ningún adelanto en pró del cultivo eficaz inmediato.

Las garantías de perfecto cultivo y de duración del sembrado por muy largo tiempo, no se obtiene así, sino por el completo y pronto proceso de la aradura que es el de la repetida exposición de las unidades de la tierra á los contactos directos del sol y del aire; no se puede perder un día de sol pleno, ni hacer á medias esa labor, sin perder por los dos irregularidades un dinero que ha debido

ganarse; ya se sabe, que los cultivadores de ese suelo no deben perder mucho más de lo que se está perdiendo de ese sol que se está perdiendo. Siempre serán irregulares los esfuerzos que hace el labrador bajo esa cobertura tupida, oscura y que guardea un aire viciado por las húmedas y dañinas fermentaciones de materias orgánicas, madriguera de perniciosos insectos.

Después de todo la paja no tiene ninguna aplicación, ni sirve para nada, más que para perjudicar mientras está sobre la tierra de la siembra. No pasa un año, que en esos campos pesadamente cuidados no se dé el espectáculo de ver á las pobres plantas, cuyos retoños han alcanzado, á fuerza de una vara ó más, de voracidad en pocas horas presentando el lastimoso cuadro de esos seres, promesa de nuestra fortuna, reducidos sus preciosos órganos de nutrición y respiración á esqueletos de varetas, que pegan lo malísimo de un procedimiento, y el atraso y la pasiva ignorancia de los que pueden ver así sus campos y se atreven á llamarse agricultores.

Algunos, muchos á quien no quisiera uno oírlos decir, alegan que esa paja es buena, porque no deja nacer ni crecer la hierba; pero si la yerba no nace ó crece malamente; cómo no ver en ese hecho dos lecciones muy claras! es porque ese terreno tapado está impedido de proporcionar á las plantas, los elementos del nacer y del crecer, esa tierra que está debajo de la maraña tupida está así imposibilitada de funcionar como tierra buena, y la caña que está rodeada por esa paja, tiene al servicio de su desarrollo, esa mala tierra impropia y que reduce su crecimiento como el de la yerba y por la misma razón, queréis no tener, ó tener menos yerba por ese artificio irracional! pues tendréis que conformaros por eso, á tener menos caña y más mala. Ese abandono ha sido impuesto y transmitido á estos que se dicen libres, por los que manejaron esclavos. El procedimiento se adaptó y se continúa para no tener que hacer para no trabajar y todo lo que perdura, está pregonando ruina y también cuanto cuesta á la verdad disipar los errores de la perezosa ignorancia.

No sirve esa inútil cubierta, tampoco para forraje, porque la cantidad de elementos nutritivos que contiene por medida de peso, son insignificantes. Y si mezclada con miel la comen los animales estos gustan la miel y si es poderoso alimento, pero no ese residuo áspero seco que nada vale. No debe enterrarse en los camellones porque ese cuerpo por lo mismo que es para el animal tan poco alimenticio, tiene un valor fertilizante casi nulo, pero el que quiera ilustrarse sobre este particular, encontrará estas mismas razones en la del muy experto director de la Estación Agronómica de Andobon que durante catorce años en esa estación se ha dedicado al mejoramiento de los cultivos de caña, señor Stubbs.

Con este proceso hecho á esa perturbada materia causa que todos los años reduce de modo notable la producción de nuestras tierras y que encarece las mezuquinas cosechas por todas las maneras que hemos expuesto. o que hay que hacer con ellos es no picarla no dejarla sobre el suelo, no enterrarla en el camellón, sino quitarla de allí desde el momento después de la cosecha y rogar todos por que nadie descubra el mecanismo con que pueda picarse, que siempre nos costaría por lo menos 10,000 pesos.

Yo no voy á hablar ahora de los modos con que se puede picar y sacar la paja del campo; algunos hacen esfuerzos de cierta clase, y lo es porque han sido hechos á instancias mías pero aparte de eso hay ya inventados aparatos que en los campos de óquisiana funcionan hace tres ó cuatro zafras para trabajos muy análogos, y considerablemente baratos. De aquí á pocos días publicaré una carta recibida como respuesta á otra mía, de un fabricante de ese instrumento, y ha de interesar mucho á nuestros hacendados. En ese caso podrán entenderse directamente con él ó con otros dos ó tres fabricantes más de aparatos casi iguales.

SEGUNDA PARTE

En lo anteriormente escrito he tratado de hacer conocer con señalada insistencia á nuestros agricultores de cómo es práctica de la más importantes, el aprovechamiento de las energías de los rayos solares con el elemento principal para la exaltación de la fertilidad del suelo; bastante es lo que he explicado para que pueda convencer á los que se ocupan de esas faenas y obligarlos acatando estos conocimientos, á ajustar sus trabajos á esta enseñanza.

He expuesto ideas, conceptos y razones apoyadas en las leyes físicas y químicas que son caudal de la ciencia y por lo tanto que no pueden ser rechazadas sin comprobación en contra. Ahora debo presentar demostraciones experimentales, que aunque no se han hecho algunas para probar directamente mi tesis, el lector verá indirectamente en sus efectos necesarios aplicación dentro del fundamental principio que ya he expuesto.

Expondré primero para dar importancia á mis propios y todavía incompletos experimentos, los de Minstrors que tal título merecen por su saber y trabajos en estos estudios, hechos y observaciones, que permitan á mis cartas y difíciles demostraciones emprenderse de aquellos y parecer buenas para lo que intento afirmar acerca del principio fundamental de los labores de los campos, el más general é importante.

Ya he publicado y reproduzco ahora aquí en abreviado resumen las observaciones que en el tomo XIX de los Anales agronómicos del Instituto de Francia, publicó el malogrado Profesor Dahrain. Lamenta el Maestro de Fisiología vegetal y de química agrícola de la Escuela de Grignon, tratando del trabajo del suelo y la nitrificación; que con grandes riquezas de azoe en este, permanezca ese precioso cuerpo en los granos terrosos, durante el período de vegetación de la cosecha en tales combinaciones, que quede inerte é ineficaz para satisfacer las exigencias de las plantas y que para remediar ésta inconveniencia haya que gastar, grandes sumas en abono de esa clase, los más caros de todos. Se interesa el profesor de Grignon en demostrar especialmente en su trabajo experimental, la actividad de la función nitrificadora del suelo y la transformación en nitratos de las combinaciones rebeldes azoadas, por motivo de la metódica remoción de las partículas terreas en humedad conveniente.

Han sido dos los lotes de tierra tratados.

Primer lote de tierra mojada:

Número 1 no removida, 20 k. nitratos removida 440k.

Número 2 no removida 20 k nitratos removida 510.

Número 3 no removida, 20 k. nitratos removida 710.

Segundo lote de tierra seca:

En 1. No removida 30 k, removida 390.

En 2. No removida 20 k.

En 3. Removida 570.

Concluye el sabio Director de Grignon que en el suelo, removido, triturado, y húmedo se establece una fermentación nitrífica de la manera que queda demostrada; él no se fija más que en el hecho de la remoción de la tierra, pero sabemos que la superficie atmosférica de esa tierra, tantas veces cambiada siempre fué infiltrada, por lo menos, por la luz solar difusa.

Pronto veremos en experimentos hechos aquí en la Habana como deben completarse las conclusiones del agrónomo Francés y como es al cabo el sol el estímulo de esos grandes efectos. El mismo experimentador añade hablando del cultivo de las siembras al aire libre: "Cuando ya nacidas las plantas es preciso seguir removiendo, triturando, pulverizando la tierra, con tanto mayor afán cuanto que se cultiva una planta más exigente; y se ha notado que el peso de la remolacha, siempre está en razón del número de esos trabajos de remoción del suelo.

Así también aquí ha resultado con la caña, y tal vez del modo más apreciable. Testigos son todos los que siquiera una sola vez hayan sembrado según este sistema que he propuesto. En la siembra de plantas, la que sigue a los trabajos del arado preparatorio y completo del terreno, la que su tierra está siempre asoleada y mejor dispuesta para frecuentes labores, á todos, en esa primera cosecha ha causado admiración el tamaño y grueso, no común de los tallos, el largo de los canutos hasta de cerca de un pie; el número tan grande de tallos por cepa, y ya suman multitud los ejemplares de tan hermosas plantas, que han pesado de 14 á 25 libras, una caña y antes he citado entre muchas comunicaciones que se me han enviado y muestras de esas cañas que conservo secas.

La nota del señor Angulo, y la publicada, por el Boletín Meteorológico del señor Vasconcelos de Alacranes. Añea antes de estas siembras, se han registrado en la Isla hechos tan extraordinarios, ni tan constantes aun en terrenos de un siglo de continuada explotación. Parece y se vé que con ese método se renueva el fertil vigor de los terrenos. Parece que por él la nación á duplicado su potencia productora de azúcar.

Largo ha sido el paréntesis, pero necesario. Ya veis como se consigue según el experimento del señor Dahrain exaltar los trabajos de esos microbios nitrificadores, pues triturando, pulverizando, removiendo amenuendo el campo, y nosotros tenemos que agregar lo que explica completamente esa demostración, diciendo, y asoleando la tierra, que para eso se ha removido, para que los seres que viven en esas capas laborables reciban de los granos activos en los que se han incorporado esos efluvios en calor y otras energías las temperaturas altas propicias, para la vida de esos invisibles trabajadores, y conjuntamente todo el completo funcionar de laboratorio tan delicado, que sólo así se puede producir caña, como las que ya he señalado y todas comecen, como lo vé Deheran en las remolachas, como nunca se verán en las otras siembras.

El experimento que he descrito y analizado y comentado, se agrega á las razones y conceptos de la primera parte de este trabajo, como prueba de alto valor que confirma mis ideas. No se hizo con ese fin, por eso el ilustre Maestro no se refirió á la causa tan principal de ese fenómeno. Más adelante veremos cómo aquí inducido por esas observaciones he completado el experimento.

Pero ahora presentamos otro dato no menos digno de consideración. Habla el Secretario perpetuo de la Academia de Ciencias en Francia: "Las materias húmicas pueden y deben oxidarse diversamente, siempre que sufran las acciones simultáneas del oxígeno y de la luz; "esas acciones se hacen más intensas en razón de los trabajos diarios á la tierra por los cultivos especialmente por su división y pulverización con la ayuda de propios instrumentos."

Ya estas opiniones del sabio exper-

imentador de la Estación de química vegetal de Meudon se acarean más á expresar conjuntos los dos hechos á los que he dado yo todavía mayor importancia el de las labores metódicas y el de la presencia de la luz, es decir, del sol. Tampoco en este caso Mr. Barthelot ha hecho particular mención de la preponderante influencia de esos efluvios, pero ya mis lectores no podrán separar de esos experimentos y opiniones hechos y pensados en la Estación de física Vegetal de Meudon, de lo que yo señalo en ese y todo esos otros casos como causa fundamental de los resultados útiles y que en ellos se realizan.

En los anales de la Ciencia Agronómica Francesa y Extranjera, segunda Serie; tomo segundo 1985 publicado por el Ministerio de Agricultura, por Grandean Director de la Estación Agronómica del Este; eminente agrónomo de universal reputación dice, de experimentos hechos en el Parque de los Príncipes, en porciones de 150 metros cuadrados cada una. El suelo de este campo, es extraordinariamente pobre su tenor en azoe es 0,068 en Acido fosfórico 0,043 y en potasa 0,019, es notablemente inferior á las porciones mínimas de los terrenos malos, además la ausencia casi completa del humus se añade á sus condiciones deplorables.

Ahora bien en dos lotes de esa tierra ninguno de ellos abonados, pero sí labrados con esmero, á una profundidad de 60 centímetros con un cavador, y muchas veces removidas las capas más superficiales. No es dudoso; dice Grandean, que á todo agrónomo al que se le preguntase sobre la fertilidad probable de esta tierra, sabido el análisis de su elemento productores, la clasificaría entre las menos fecundas y sin embargo la cosecha de esos campos va á demostrarlos lo mal fundado de tal conclusión.

Las papas que fueron las que primero se sembraron el 20 de Abril de 1892. Y fíjense bien en este punto nuestros cultivadores de la caña. Las papas, plantas que no crecen á una vara de altura, y que se siembran como á un pie de distancia en el surco, y con una vara de camellón; el señor Gaudau, las plantó en ese terreno á un metro de distancia en todos sentidos, diciendo que así podía repetir sobre la tierra los labores y permitir á cada mata desarrollar sus órganos subterráneos del modo más completo. Y aquí ha causado espanto entre los que no saben el que yo propusiera sembrar la caña á 4 varas en todos sentidos, una planta que crece hasta seis y más varas.

Esa tierra tan estéril, esas matas tan apartadas, ese campo sin abono, produjeron una cosecha de más de 10 toneladas de papas por hectárea, ó sea 10,800 arrobas una caballería, admirable cosecha, y como dice el Director de esa Estación, ese rendimiento pasa notablemente, del rendimiento medio de la papa en toda la Francia; prueba de que un labor profundo y labores continuadas, permiten obtener del suelo que se juzga más estéril, una buena cosecha y acaba con esta frase, cuando se apartan las plantas bastantes, para dar á cada una de ellas un modo de expansión considerable.

De nuevo relaciono ahora, y conmigo lo harán también los que me han leído con interés, la gran parte, la principal seguramente en ese resultado de la fuerza de los rayos del sol sobre ese terreno tan abierto, tan limpio y tan removido, exponiendo nuevas superficies de sus granos á ese poder que cada vez los modifica y los exalta. E nesie caso como en los otros citados el eminente experimentador nunca dice de ese poder del sol, sin haber reparado todos ellos que esa es la fuerza mayor, más constante y de muy variada actividad, que día tras día está presente siempre cambiando las condiciones y la materia del terreno. Si es el que ha hecho fértil lo infeundo; y la colocación de las plantas en esa siembra como en la de la caña, como en cualquier otra, es un acatamiento á ese saber.

Y ahora, con las debidas reservas tratando de experimentos míos que muy especialmente tienen por fin dar algún paso en ese especial y no tratando problema agrícola, con mucha verdad, pero con toda la claridad posible, voy á decir algo de mi obra en ese empeño.

El motivo que me indujo á intentar una demostración experimental fué la observación del profesor de fisiología vegetal del Instituto de Francia, y su olvido en ese trabajo de lo que yo creía causa principal del fenómeno observado. Debía para eso hacer modificar su procedimiento.

La Habana no posee medios ni instituciones preparadas á donde acudir á realizar esas pruebas. Esta primera me fué más fácil, por la fortuna de contar con la competencia y buena voluntad del sabio Catedrático de Química analítica de esta universidad, el señor Carlos Theye.

Yo he publicado en otra parte el procedimiento, pero es necesario reproducirlo aquí, para que el lector pueda establecer las comparaciones que enseñan.

La tierra escogida fué la colorada del Vedado, 30 libras distribuidas en cuatro cajones iguales con una altura de cuatro centímetros en cada caja; marcados 1, 2, 3, 4.

Las tierras de 1, 2 y 3 regadas para contener de 10 á 35 de humedad. Las de las cajas 1 y 2 fueron removidas todos los días, las otras no se tocaron en el tiempo que duró el experimento; las de los 1 y 3 fueron asoleadas; las otras dos permanecieron en un cuarto cubiertos los cajones con un papel, en la oscuridad. El experimento duró cinco semanas empezando el 26 de Febrero. Ya he

publicado los detalles del análisis y paso á los resultados:

Nitrógeno nítrico representado en miligramos contenido en 1000 gramos de tierra supepueta seca.

Estado inicial 13.1

Número 1, regada, removida, asoleada, 133.37.

2. Regada, removida en la oscuridad, 113.

3. Regada, no movida, soleada, 47.

4. No regada, no removida, en la oscuridad, 14.71.

Si representamos por 100 el estado inicial de la cantidad de nitrógeno nítrico, tendremos que las cantidades respectivas de dicho elemento estarán así representadas:

Estado inicial, 100.

Tierra número 1, 1018.

Tierra número 2, 862.

Tierra número 3, 355.

Tierra número 4, 112.

Con estos datos se aprecian como si

que: las diferentes influencias del tiempo, del riego, del aire y del sol.

Aumento de la cantidad inicial de nitrógeno nítrico en cinco semanas:

Influencia del tiempo, aumento 12 por ciento.

Influencia de la luz y del sol, 144 por ciento.

Influencia de cultivo, 671 por ciento.

Influencia de riego, 99 por ciento.

El amento producido por la luz del sol y el cultivo deben sumarse, porque este último se hace para aprovechar la influencia del sol.

Aplicando estos resultados á la cantidad de tierra de una caballería; suponiendo que el cultivo se haga á la profundidad de seis pulgadas, tendríamos cantidades de nitrógeno nítrico puestas al servicio de las plantas por esas diversas influencias en las 23,366 toneladas que próximamente tiene de peso esa tierra.

Estado inicial, 306 k.

Influencia del tiempo, cinco semanas, 37 k.

Influencia del sol, 440 k.

Influencia del cultivo, 2050 k.

Influencia del riego, 303 k.

Considerando solo el caso de un plan- cio de caña en que las distancias entre las macollas fuesen suficientes para que en una gran parte de su vegetación recibiese la tierra los beneficios del sol á la vez que los cultivos á 6 pulgadas de profundidad se han puesto en el espacio de 5 semanas al servicio de los cultivos 3127 k. de nitrógeno nítrico por caballería contra 306 que tendría sin recibir esos beneficios.

No tengo que hacer gran esfuerzo para que pueda verse al examen de estos trabajos, como la modificación experimental por mi propuesta sirve para inculcar con prueba convincente, lo que tanto empeño tengo que sea con toda claridad entendido por nuestros agricultores.

II

El experimento que para dar fin á esta serie de pruebas cuyos detalles y resultados voy á relatar ha sido ideado y llevado á término con las dificultades con que aquí se tropiezan para trabajos de esta delicada índole. Pero al fin creo que algo y mucho significa y ya sé que más valor tendría, si otros imparciales investigadores repitieren y confirmaren las conclusiones á las que los resultados que expongo me han conducido. D etodos modos debe apreciarse como un paso hacia la averiguación de fundamentales verdades.

Así se ha preparado esta prueba, por la que intento demostrar la grande y principal influencia del sol sobre la tierra mejor y más veces labrada.

En la azotea de esta casa, escogido un lugar en donde siempre dé sol de la mañana hasta su puesta, sobre un muro á una vara de alto, para escapar en lo posible del gran calor de reflexión sobre los ladrillos del piso, se han colocado cinco cajones numerados. Esos cajones se pusieron el 9 de Julio de 1905. Cada uno pesa, lleno de tierra, 24 libras 7 onzas, y el cajón pesa 4 libras y media. La tierra se ha cogido toda de una sola reata en donde está hace años. Toda se ha mezclado en un montón perfectamente, así era toda igual cuando se distribuyó en las cajas.

Llovió el día 10. El día 11 se trabajó la tierra de todos con un tridente simulando un arado; llovió después el día 13 y el día 17. El día 20 se labró la tierra de las cajas 4 y 5 de un modo que diré á su tiempo, para exponer de mejor manera al aire y al sol los granos de esa tierra y dividirlos aun mejor que lo que puede lograrlo la práctica común. El mismo día 26 se tapó y cerró la caja número 1 para que no llegue á esa tierra el sol directo (á pesar de todo el cuidado de taparlo, siempre ha entrado alguna luz difusa).

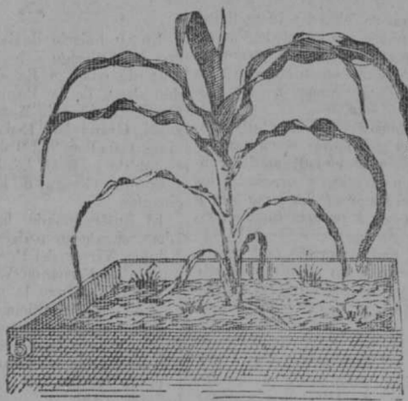
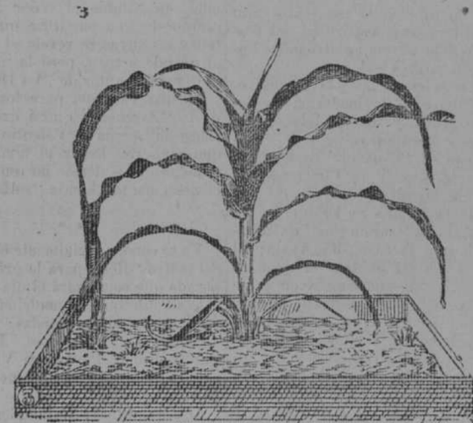
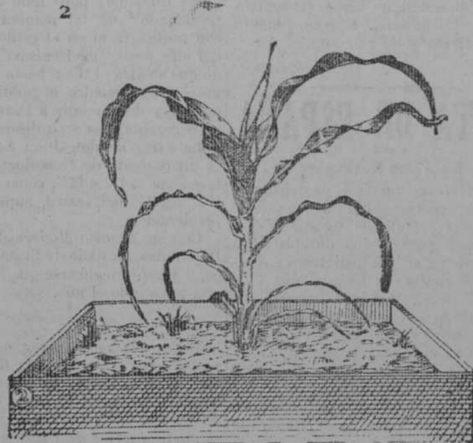
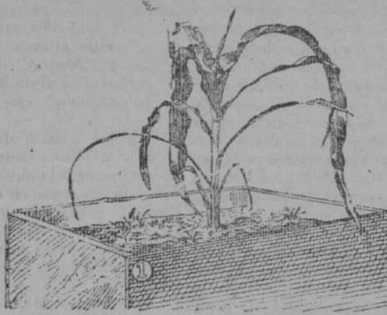
En ese mismo día se pesaron 12 granos escogidos de una misma mazorca de maíz del país, cada uno pesó 47 centigramos y se sembraron en dos macetas, 6 granos en cada una.

Nacieron el día 31, y el 4 de Agosto, se trasplantaron las posturas, que había en la maceta grande; llovió ese día.

La caj número 2, cuya tierra fué una vez arada, no recibió más cultivo. El número 3 después de arada solo recibió á su tiempo un aporque, como se hace aquí con las siembras del maíz. Ya se sabe que la tierra de las cajas 4 y 5 recibieron cultivos por repeticiones de las cajas.

La caja número 1 tapada tiene en su techo un agujero para el paso del tallo de la planta y para la expansión del follaje al aire y al sol.

El día 3 de Agosto se cultivaron las tierras números 4 y 5. Llovió el día 5. El día 7 nuevo labor de las cajas 4 y 5. Ha llovido en los días 9, 10, 12 y 13. El 16 nueva remoción en los números 4 y 5. Llovió mucho en los días 20, 27 y 28 y se vió salir el estremo activo de las raíces por las juntas de las tablas del piso de las cajas con sus tablas laterales, sobre todo, en las cajas 4 y 5.



Esas fotografías hechas cuatro días antes de ser cosechadas las plantas, dicen mejor que toda explicación las diferencias á simple vista entre ellas muy marcadas, por la incorporación de sus desarrollos, á pesar de haberse colocado todas en la más perfecta igualdad, en las condiciones de germinación, semillas, tierra, agua y tiempo, no habiendo más diferencia entre ellas que las de las cantidades de sol recibidas, y los de la forma de cultivo, que favorecieron más ó menos esa influencia solar. Veremos las medidas de esas diferencias que llegan á ser muy grandes, siempre en contra de la planta con tierra, sin sol. Es extraordinariamente notable í favor de la asoleada y más veces y mejor cultivada.

El 29 se cultivaron las cajas 4 y 5 otra vez.

El 30 se fotografiaron.

El día 2 de Septiembre nuevo cultivo al 4 y 5, y el día 4 por la tarde,

al mes des haberse sembrado, se cortaron al nivel de la tierra.

Las plantas, puestas cada una aparte, se han pesado acabadas de cortar, se han guardado cada una en su cartucho, y al mes se han pesado secas. Y por último ese día se han reducido cada una á cenizas, las que aquí conservo. Siento decir que de la mata número 3 he perdido el apunte del peso verde y seco, pero aquí conservo su papel de cenizas y por el podremos hacer algunas deducciones, y comparaciones, con el de las otras plantas.

Este ha sido el peso de las otras, por su orden, pero antes diré que el tamaño y bozania de las plantas números 4 y 5 las tan repetidas veces labradas eran verdaderamente extraordinarias y llamaron la atención de cuantos vieron el experimento.

La caja número 1 tapada del sol, 157 gramos verde, 15 gramos seca.

3 gramos ceniza.

La número 2 no cultivada pero sí asoleada pesó 230 gramos verde.

28 gramos seca.

4 gramos ceniza.

Número 3.

El número 4, con remociones repetidas de la tierra de cierta manera, pesó verde 370 gramos.

seca 42 gramos.

Cenizas 8 gramos.

El número 5 cultivado las veces que el 4, pesó verde 300 gramos.

seco, 39 gramos.

Cenizas, 5.90 gramos.

Recordarán mis lectores que cada gramo pesó 47 centigramos y en 30 días de duración del experimento la mata número 1 tapada su tierra del sol, pesó verde 157 gramos, es decir: que ha aumentado en su crecimiento en casi 32 veces y un tercio el peso el peso del grano de donde procedía.

Ha pesado seca al mes 15 gramos, ha perdido 132 partes de agua, tomadas por las raíces y de esos 15 gramos cuando quemada han quedado 3 gramos de ceniza; saben ustedes que esta ceniza es la tierra que ha entrado disuelta por el agua que circula entre las unidades 6 granos del terreno, unidades y granos que son modificados en las necesarias ocasiones, en que se han expuesto por los labores á las fuerzas del sol, produciendo nuevos jugos nutritivos por esas acciones preparadas.

La cantidad de la tierra que la materia viva de ese germen ha podido asimilar á su propia materia tomada de esas disoluciones nutritivas á su servicio, no habiendo modificado ese terreno más que la luz difusa, ha sido de 3 gramos, peso de su ceniza; el sol fuerza siempre preparadora de los que puede ser tierra y cosecha viva, ha influido aquí muy poco.

Al secarse esta planta perdió solo el agua; al quemarse después su esqueleto, compuesto de materias hidrocarbonadas y azoadas, vuelve en humo á la atmósfera de donde procedía. De modo que alrededor de esa arquitectura mineral de tres granos de tierra, se ha construido un cuerpo organizado y vivo de 157 gramos de peso en 30 días. No se puede eliminar de ningún modo por completo la influencia solar. Ella es, como veremos, la que ha dado el impulso á esta obra vital y la que ha permitido con su poca influencia, desarrollarse á esa planta disminuida.

La del número 2 ha recibido el beneficio del declarado preparatorio para la siembra, y después hasta la cosecha, solo la constante acción del sol. Ha pesado verde 230 gramos; pesa 73 gramos más que la del número 1 no asoleada. Es una ganancia de un 50 por ciento solo por acción del sol, sin ningún cambio en la superficie del terreno, desde el primer día, hasta el corte de la planta. Parece como si los efluvios del astro, fertilizador, hubieran abonado y gratis, esa tierra, tanto como que si fuera representada por esas matas de estas dos cajas, una cosecha de caña, la una, mal asoleada su tierra por pajas, y por hojas; la otra siempre lo mejor descubierta al sol. Si la primera fuese como la cosecha media de nuestros campos de 500 carretadas de 100 arrobas. El valor en crecimiento de la segunda por aprovechamiento del sol, sería la de una cosecha de 750 carretadas de igual medida, todo esto se entiende en terreno de antemano preparado con todos los requisitos, para dar por otra parte perfecta actividad el aparato tierra.

50 veces en 30 días aumentado el peso de su semilla la planta número 2, solo 32 más, lo consiguió la mata no asoleada su tierra. De la función de sus raíces guardaba al cortarla 202 gramos de agua y el esqueleto celular y mineral de su cuerpo, pesaba 28 gramos, éstos eran los elementos tomados á la atmósfera y á ella volvieron, y la materia mineral que del suelo tomó en el mes, fué de 4 gramos.

La comparación hecha entre esas dos matas, nacidas en tierras enteramente iguales, nacidas de granos de una misma mazorca y hasta de igual peso, no habiendo más diferencia apreciable entre las dos, sino que la una tuvo la tierra en que vegetó sin recibir directamente los rayos del sol, y la otra siempre fué su tierra asoleada. Esa comparación fuerza á creer como evidente que esta causa que favoreció á la segunda, que nadie negará que es muy poderosa, es la que ha producido la diferencia en desarrollo y peso de esta mata sobre la otra.

Queda sin embargo otro punto oscuro y delicado en esta clase de investigaciones con los seres vivos, y es el de las sorpresas que guardan los granos en las irregularidades de su germinación y ulterior desarrollo de la planta; aquí he procurado salvar esa dificultad, por elección de iguales semillas y de la misma mazorca, pero aun así, hay que tener reservas tratándose de un solo experimento.

Las plantas de las cajas 4 y 5 son aquellas cuyas tierras se han cultivado repetidas veces y de tal modo, que en ellas los granos del terreno se han logrado dividir más completamente y exponer mejor al aire y al sol como explicaré en otra ocasión.

La mata de la 5 alcanzó un peso verde de 300 gramos, peso seco 37, y sus cenizas fueron 5 gramos.

Esta mata ha aumentado el peso de su grano en más de 68.8 veces, un 50 por ciento más que la mata de tierra sin sol y ha tomado de las soluciones minerales de la tierra 5, 90, el doble de tierra, elevado á la categoría de vida y de cosecha que la planta primera.

Pero el ejemplar del número 4 sin duda la mejor cultivada, ha dado el máximo de las producciones: 374 gramos y seca pesó 42 y las cenizas 8. Esta ha aumentado 78 veces el peso de la semilla. Y ha pesado algo más del 100 por ciento, es decir, el doble del de la mata no asoleada. Aquí

ESTADOS UNIDOS

Servicio de la Prensa Asociada DE HOY

AGUARDANDO LA ORDEN

Madrid, Noviembre 28.—Telegrafían de Cadix que está ya lista para ser embarcada al primer aviso, la brigada de 4,000 hombres que se ha organizado en aquella plaza para hacer frente a cualquier emergencia que ocurra en Marruecos y haga necesario el desembarco de tropas en el territorio de aquel imperio.

DIMISION DEL GABINETE

Anunciase a última hora, que el Gabinete presidido por el general López Domínguez ha dimitido.

TRUST DE HACENDADOS

Nueva Orleans, Noviembre 28.—Las principales fábricas de azúcar del Estado de Louisiana van a fusionarse, con un capital de veinte y ocho millones de pesos, siendo Mr. Leon Godchaux el promovedor y miembro más importante de la nueva compañía que se propone erigir en un punto central una gran refinería y construir nuevas fábricas en todo el Estado.

ROOSEVELT Y LOS PORTORRIQUEÑOS

Washington, Noviembre 28.—El Presidente Roosevelt ha declarado que cree que los portorriqueños tienen derecho a la ciudadanía de los Estados Unidos y que se propone recomendar al Congreso, en un mensaje especial, que vote una ley concediéndosela, pues es muy de lamentar que todavía no gocen los naturales de aquella isla de ese beneficio.

RELEVO DE UN FISCAL

A petición del Fiscal General de los Estados Unidos, el Presidente Roosevelt ha dispuesto el relevo del abogado Pettigall, del puesto de Fiscal del Distrito de Puerto Rico, al que se acusa de haber figurado en un pleito como abogado de una de las partes litigantes, a pesar del cargo oficial de que se hallaba revestido.

MARINEROS AMOTINADOS

Nueva York, Noviembre 28.—Ha llegado hoy a este puerto el vapor *San Jacinto*, de la línea Mallory & Co. El capitán de dicho vapor que procede de Galveston, vía Cayo Hueso, que el día 26 del actual se sublevó parte de su tripulación, resultando muerto el fogonero Mojaeras y cinco más heridos de mas o menos gravedad y ha entregado a las autoridades del puerto al marino Manuel Calchero, que es acusado de haber matado al fogonero Mojaeras.

INCENDIO EN UN HOTEL

St. Louis, Noviembre 28.—A consecuencia de haberse declarado anoche un incendio en el hotel "Light House" de la propiedad del "Ejército de Salvación", que lo administra por su cuenta, perecieron cinco hombres y resultaron heridas treinta y cinco.

IDENTIFICACION IMPOSIBLE

Los muertos fueron quemados hasta un punto que hace imposible su identificación.

CICLON É INUNDACION

San Francisco, Noviembre 28.—Los pasajeros llegados hoy de Guatemala participan que la población de Tehuantepec que se halla aislada en Tehuantepec y que tiene sobre 5,000 habitantes, ha sido destruida por un ciclón seguido de una inundación que barrió con la mayor parte de las casas de dicha población y causó la muerte a cincuenta de sus moradores.

VAPOR ZOZOBRADO

Collingwood, Ontario, Noviembre 28.—Se ha ido a pique en la bahía Georgian, el vapor inglés "John Jones" y han perecido veinte y seis de las personas que iban a su bordo, entre pasajeros y tripulantes.

SUBLEVACION DE PRESOS

Vladimir, Rusia, Noviembre 28.—Los presos en la cárcel de esta ciudad se amotinaron ayer, se apoderaron del Gobernador y de varios funcionarios del gobierno, saquearon los establecimientos de comercio y después de proveerse de armas y ropas de paisano, lograron escapar unos treinta y cinco.

VENTA DE VALORES

Nueva York, Noviembre 28.—Ayer, miércoles, se vendieron en la Bolsa de Valores de esta plaza, 792,900 bonos y acciones de las principales empresas que radican en los Estados Unidos.

El que toma la cerveza negra de LA TROPICAL compra la salud para el cuerpo y la alegría para el espíritu.

extraordinaria la ventajosa diferencia que puede atribuirse a la acción conjunta del cultivo y el beneficio de la insolación. Esta planta tan bien movida su tierra, que es igual a tierra de número 1 y sin embargo ha proporcionado soluciones nutritivas de sus elementos minerales, tanto como para convertir en planta viva y materia cosechable ocho gramos de ese suelo, como lo prueban su cosecha, mientras que la primera, sin sol, apenas ha podido aprovechar del terreno 3 gramos.

Doscientos por ciento más ha sido esta producción sobre la de la caja tapada, piénsese ahora en el daño que hace la paja, enterita ó picada, y calculen además mis lectores con los otros datos de experimento cuyo análisis no quiero prolongar más, qué cantidad de dinero se necesitaría emplear en fertilizadores para lograr este aumento tan grande de producción y con cuantas dificultades no se tropezaría, para precisar la calidad de esos fertilizadores que á esas tierras conviniere. El sol y el cultivo han hecho esa extraordinaria economía, evitando un gasto tan grande y de tan incierto resultado y por lo menos dando motivo á pensar que no es racional el empleo de esos dineros en fertilizadores, sin antes haber apurado estos tratamientos de la tierra, que de hijo aumentarían con mayor seguridad las producciones. Ha de pensarse en abonos solo después de haber conseguido de esta natural influencia todo lo que de ello sepamos obtener.

Insisto de nuevo al terminar las reflexiones que imponen resultados de este experimento en la racional reserva á que me obliga, primero el hecho de ser uno solo el que he podido observar y después en que es muy posible y casi seguro que se necesita la repetición de muchos de ellos, hechos con toda escrupulosidad, para descontar la influencia de las cualidades de las semillas sobre variadas condiciones del nacimiento y crecimiento de los vegetales, aunque de todos modos nadie negará después de la minuciosa exposición que ya se ha visto de las cualidades del sol y de sus conflictos con los elementos productores del suelo, nadie negará su primer importancia en tan interesante problema y en su más completo resultado para los fines agrícolas.

Y aun á este que parece aislado experimento hay que agregar el muy notable del parque de los Príncipes, en el que Grandea sembró aquellas papas en una de las tierras más malas y pobres de Francia á un metro de espacío por todas ladas de cada planta, y sin abonos y con el cultivo repetido y mucho sol, en campo tan abierto recibió una cosecha que superó á las que son el término medio de esa producción en Francia, y hay sobre todo que agregar un experimento más al que tenemos á la vista desde hace más de tres años de las grandes producciones sobre todo de las siembras primeras, en que el suelo está todo descubierta y aislado, de esas papas que se cultivan por el sistema Zayas, aun en tierras de un siglo de constante producción de la misma planta.

El testimonio de este hecho, que es irrecusable, da á mi aislado y sencillo experimento sobre el maíz, una completa confirmación de su importancia.

CONCLUSIONES

La parte de la Agricultura, la que se ocupa de los métodos de laborar las tierras y de las relaciones de los cultivos con el terreno, es el arte de propiciar los granúlos ó unidades del suelo para el mejor aprovechamiento de las fuerzas del sol.

La fuerza con que el sol influye cada vara enadrada del terreno á donde llega, es la representada por la de un caballo y un tercio de los que se calculan para las máquinas de vapor.

Los rayos del sol al llegar al terreno, se incorporan en las moléculas ponderables es de su sustancia; es decir á los granúlos del suelo, porque todos los cuerpos sólidos pueden absorber los rayos solares.

Traen en su complejidad esos rayos las energías únicas que actúan y mueven y transforman la materia en nuestro globo; para el agricultor traen las que inmediatamente preparan los elementos y sustancias más necesarias á sus cosechas, cuando ellos con la sabiduría que les conviene, colocan la tierra de modo que, esos éfluvios caigan directamente sobre el mayor número de sus granúlos, en cada labor.

El sistema por mí propuesto sobre siembra y cultivo de las cañas, está basado en este conocimiento; por eso es superior, por eso se impondrá contra todos los errores que dificultan su realización, y cuando los trabajos del terreno se hagan conforme á las prescripciones todas que yo he publicado, entonces esa innovación será el beneficio mayor que haya recibido en esta República su agricultura, y para la nación seguridad de bienestar y poderío, tanto que las producciones en sus campos serán como si esas cosechas se hubieran duplicado, y así la extensión territorial de la Isla.

Todo lo que se interponga entre el sol y la tierra daña y disminuye su producción. Así sucede con las sombras de las hojas sembrando las plantas muy juntas. Peor todavía con la paja de los campos que son las causas que hemos citado. Muy malo es el peregrino método que dicen ensayan en Santiago de las Vegas en aquella Estación Agronómica, de sembrar frijoles espesos en los camellones.

No debió haberse propuesto, y mucho menos aprobado y promulgado una ley pagando 10,000 pesos al que inventase el modo de estar la paja ó picarla dejándola en el suelo, nos costaría 10,000 si por desdicha se descubriera e imedio, y quedáremos tan mal como antes.

El Tenorio modernista de don Pablo Parelladas (Melitón González) prueba plenamente que aun puede sacarse partido, y ventajosísimo, á la acción del "Tenorio".

De verdad que el señor Parellada, no

Soñando aun con el precio de 4 reales que apenas se logra y poco tiempo ya cad año los hacendados, y como enueñentran que aunque con grandes dificultades y con esas siembras hechas de modo tan defectuoso, pueden ir angustiados y adeudados pasando la vida; cuando hay que pensar de qué modo sabiendo y trabajando, se debe prosperar aun con tres reales. Cuando se llegue allí donde ya casi estamos, entonces, se pensará y trabajará mejor. Y se sabrá como se siembra y como se cultiva.

Cada nación dentro de su limitación geográfica tiene su tierra y su sol y estos dos factores, son de los principales de que depende la evolución social y política de cada una.

Si hemos de sostener el prestigio de una nacionalidad, no hemos de lograrlo, sino educados en el conocimiento de esta tierra y de este sol.

Dr. F. ZAYAS.

CARTA DE ESPAÑA

Madrid, 7 de Noviembre de 1906

El corral de nuestros progenitores, sin llegar precisamente al mono, como Darwin; el clásico teatro "Español", abrió por fin sus puertas libre del "anatomía sí" de peligrosos siniestros y de horribles hecatombes.

La compañía Mendoza-Guerrero, es la encargada este año, como los anteriores, y como quizá también los sucesivos, de monopolizar la dramática española; así pues, la temporada actual es una especie de continuación de las pasadas y prólogo de las venideras.

Vosotros, pecadores, que vivís en esa de los trópicos, de dulce clima y apacibles noches, tal vez recordaráis al "Español" como la recordaba yo, de hace 20 años, cuando ese teatro aun conservaba su tenue oscuridad, sus desvanecidos colores, sus apoltronadas butacas y sus rojizos palcos.

Hoy no le concierais; la luz es colonial, hablemos á la moderna, su decorado eburneo, y sus localidades elegantísimas y orientales.

Ya no es el "Español" de aquellos tiempos, de Vico y la Contreras, de Calvo y la Mendoza Tenorio, de Valera y de la Hijara en los que se representaban las "cursilerías" de Hartzenbusch, de Tamayo, de Ayala; ni es tampoco aquel público rampón al par que exigente, que seguía con ávido interés la acción y desarrollo de las obras discutiendo en los corredores y en el "saloncillo" sus méritos literarios; que aplaudía frenético á los autores cuando acertaban de lleno, sin importarle sus nombres, ó que, por el contrario, protestaba con su glacial y aterrador silencio.

Hoy esos "moldes" se han roto, y se ha impuesto el modernismo con su "vestalina" pureza.

Ahora, nos importa un bledo lo que ocurre de telón adentro, se habla en la sala, se flirtea de butaca á palco y se atiende al menaje y vestuario mucho más que al "asunto".

Este año, la inauguración ha revestido alguna solemnidad, representándose *El músico prodigioso*, comedia un tanto soporífera y aburrida de un tal Perico Calderón de la Barca, á quien muy pocos conocen y que al decir de los críticos ejecutaron á maravillas el señor Mendoza y la señora Guerrero.

Más vale así y que la temporada para el antiguo teatro del "Príncipe" comience con tan buenos auspicios.

Del público que presencié este acontecimiento, nada hay que decir; desde la Real familia hasta el último de los que forman la buena y culta sociedad, matritense, allí estaban, y no digo estábamos por un esbozo de natural modestia.

En la misma noche y en teatros diferentes, tres estrenos, para desengañar en el "Gran Teatro", en "Price" y en "Lara".

En el primero, el del sainete lírico, libro de Arniches y música de Valverde y Torregrosa, intitulado *La pena negra* y á pesar de su sinonimia con "La mala sombra" no alcanzó ni con mucho el éxito de ésta.

Hubo aplausos sí, de los "adyacentes", pero el publicitado se va cansando de las escenas melodramáticas intercaladas en el texto y gracias á los chistes en crudo pasó *La pena negra* sin que llegasen á pasarla también los autores.

Nada, ni nadie mereció la "repetición" y por lo tanto el nuevo sainete de escritor y músicos tan famosos, no durará en los carteles mucho tiempo.

En "Price" se representó por primera vez *Aires nacionales*, algo así como "Certamen nacional" donde se pasa revista á las costumbres, bailes y cantares de nuestras típicas Regiones; y para que en todo hubiera variedad, hubo también en el criterio público, que aplaudió unas escenas y números musicales y *bastoneó* á otros.

Aragón llevase la palma, pues los "morenos" hicieron repetir la "Jota" entre ovación estruendosa; en cambio Andalucía desapareció bajo una tempestad de protestas que ¡vayan con Dios los terremotos de Málaga!

Y ahora pasemos á "Lara". Cualquiera creería que no era ya posible darle un nuevo "golpe" al héroe novelesco de Zorrilla después de tantos como lleva recibidos el pobre Don Juan.

El Tenorio modernista de don Pablo Parelladas (Melitón González) prueba plenamente que aun puede sacarse partido, y ventajosísimo, á la acción del "Tenorio".

De verdad que el señor Parellada, no ha hecho, ni ha querido hacer una parodia, eso hubiera resultado un fracaso, para cualquier autor que lo intentase, á estas alturas.

En el "Tenorio" de Parelladas no se caricaturiza al de Zorrilla, sino á los "modernísimos" escritores modernistas.

Son los mismos don Juan y don Luis y la misma doña Inés, el propio Comendador y la auténtica Brigida los que allí aparecen en escena, pero que hablan, visten y "ejecutan" como si el drama de Zorrilla hubiera sido escrito ayer por la mañana y por pluma de uno de esos innovadores de nuestra habla.

Don Juan y Mejía andan en automóvil; el Comendador usa reloj "muñequero", y á doña Inés la raptan en globo dirigible; pero todo está "confeccionado" de tal manera y escrito con tanta gracia en el estilo ampuloso del más puro "modernismo", que desde que se alza el telón hasta que termina el último cuadro, el público no cesa de reír y de aplaudir á Parelladas por su peregrina idea y su discreto acierto.

La carta de don Juan á doña Inés es un decado de fraseología al uso y la escena del "sofá", como se dice en el "argot" del teatro, supera á toda ponderación.

Con su Tenorio Modernista el señor Parelladas, ha dado de firme en el blanco, y puede asegurarse que hay obra y risa para todo el año.

Y sigue la racha: ayer, en la "Zarzuela" una nueva opereta del maestro Bretón cuyo libreto ha arreglado Fernández Shaw, con el título español de *El Certamen de Cremona*, inspirándose en *Le luthier de Cremona*, de Coppée.

La parte pues de Shaw, es bien sencilla, en cambio el señor Bretón ha compuesto una partitura que como en todas las suyas se revela al maestro y al grande artista, pero la música, que es digna del autor de "La Dolores" resulta una montaña para los cantantes de la "Zarzuela" que á excepción de Lucrecia Arana y Valentín González, que pudieron llegar al final sin "detrimento", los demás no rennen condiciones para tan honda "sofía".

Ya se conoce oficialmente el "elenco" del teatro "Real" para la próxima temporada que comenzará el día 24.

Los "dilettanti" madrileños podrán oír á los siguientes artistas:

Sopranos: Barrientos, Bellineiani, García Rubio, Pasini, de Vitale, Penchi, Petrella, Pucci, Siabanech, Sius y Hormis.

Mezzosopranos: Dalhander, Parsi y Sueci.

Tenores: Anselmi, Cártica, Trosini, Garbin, Guillion y Viñas.

Baritonos: Blanchart, Pacini, Sanmarco y Cabillo.

Bajos: Rassato, Sabellico, Verdagner, Josuria y Paterna.

Ochenta coristas; treinta bailarinas y noventa profesores de orquesta.

El repertorio que ofrece la empresa lo componen las óperas "Africana", "Aida", "Amleto", "Bohemia", "Cavallería", "Barbero", "Favorita", "Carmen", "Forza del destino", "Lucía", "Lucrecia Borgia", "Mefistófele", "Mamon", "Otello", "Pagliacci", "Profeta", "Rigoletto", "Sansón y Dalila", "Traviata", "Tannhauser" y "Trovador".

Menos mal, y aunque esto parezca un sacrilegio musical, hay muy poco de Wagner.

Porque yo puedo escribir, parodiando al insigne don Ventura de la Vega, que decía á su hijo don Ricardo. —Hijo mío, no se lo digas á nadie, pero me carga el Dante!

A mí me carga Wagner; ¡lo que es no entenderle!

En fin, buen año para los abonados del "Real".

En su palacio de la calle de Pizarro, ha fallecido á los noventa y seis años de edad el Excelentísimo señor don Juan de la Pezuela y Ceballos, Conde de Cheste, Marqués de la Pezuela, Grande de España de primera clase, Caballero del Toisón de Oro, director de la Real Academia Española y Capitán General de los Ejércitos nacionales.

El ilustrado finado, había nacido en Lima, siendo su padre el marqués de Viluma, Virrey del Perú. Antes de la muerte de Fernando VII era Capitán, y en 1867 obtuvo la más alta gerarquía de nuestra milicia.

Fué Capitán General de Cuba y Puerto Rico y desempeñó la cartera de Ultramar cuando ésta se hallaba unida á la de Marina y Comercio allá por los años 1846.

El Conde de Cheste, fué, seguramente, el único militar de su época que jamás tomó parte en ningún "pronunciamento" siendo su fidelidad á la casa de Borbón tan sólida y arraigada, como arraigados y sólidos fueron su valor, su lealtad y su hidalguía.

Durante su larga existencia, nunca tuvo una enfermedad grave y llegó á las cerecías del siglo, conservando su inteligencia clara y firme.

Fué también, don Juan de la Pezuela el inspirado traductor de "La Divina Comedia", "Las Lucecias", "La Jerusalem libertada" y "Orlando Furioso" por cuyas obras sentía gran predilección, constituyendo la lectura de estas, en los últimos años de su vida, su más agradable pasatiempo.

El entierro del señor Conde de Cheste, al que se le han tributado honores de Capitán General, muerto en plaza, ha sido una impaciente manifestación de duelo y de respeto.

Descanse en paz el noble anciano, que durante su prolongada vida, fué modelo de militar pundonoroso y valiente, sabio Académico y caballero intachable.

MANUEL DE NOVO Y COLSON.

NECROLOGIA

Acaba de recibirse en esta capital, la triste noticia de haber fallecido en Barcelona, la señorita Ana Parejo Crespo, de veintitún años de edad, hija única del comandante de la Guardia Civil, jefe del Cuerpo de Seguridad en dicha población, don Manuel Parejo Navas, hermano del reputado comerciante de esta plaza don José.

Don Manuel Parejo Navas, fué en Cuba secretario del tercio de la Guardia Civil y jefe de la línea de Regla, durante mucho tiempo.

El duelo de la señorita Parejo fué una verdadera manifestación de condolencia.

Reciban sus desconsolados padres y nuestro amigo don José Parejo, nuestro más sentido pésame.

ASUNTOS VARIOS.

En Palacio
El director de "La Política Cómica", señor Torriente y el señor Lluch, estuvieron hoy en Palacio á saludar al Gobernador Provisional.

Nombramiento
Ha sido nombrado Catedrático Suplementario de la Sección de Letras del Instituto de Segunda Enseñanza de Pinar del Río, el señor don Guillermo Montagut y Vivero.

Fuerzas americanas
El día 26 llegaron á Palmar las fuerzas americanas al mando del capitán Harlee, á relevar á las de la propia clase que al mando del capitán Porter, prestaban servicio de guarnición en dicho pueblo.

La reforma de los Aranceles
Una comisión del "Centro Nacional del Fomento Fabril é Industrial de Cuba", entregó ayer una instancia al Gobernador Mr. Magoon, solicitando que toda medida relativa á modificación del "statu quo" arancelario vaya precedida de un estudio previo particular de las necesidades arancelarias de cada ramo de la riqueza.

La calle de Maloja
Ha sido aprobado, por la Secretaría de Obras Públicas, el proyecto redactado por la Jefatura de esta ciudad, para la pavimentación y construcción de aceras en la calle de Maloja, entre Belascoain y San Francisco.

Licencias
Por la Secretaría de Obras Públicas se han concedido quince días de licencia con sueldo, por enfermedad, á los señores Carlos E. Planas, delineante primero de la sección de aguas y cloacas, y á Ignacio Sánchez Quirós, sobrestante segundo de la sección de calles y parques.

CRONICA DE POLICIA
DENUNCIA DE ESTAFA
La parda Asunción Aguirre Hernández, meretriz, vecina de la calle de Egidio número 107, se ha quejado contra Gabriel Lara Cárdenas, residente en Picoeta número 68 y dueño del "Expreso Lara", acusándole de haberle hecho firmar un talonario por el cual constaba había recibido un garrafón de melado, procedente de Pinar del Río, y cuyo garrafón no le ha entregado.

Lara manifestó ser cierto, que le hizo firmar el talonario, pero fué con el propósito de disimular su visita á dicha casa, por haber allí varias personas.

ROBO DE DINERO
El capitán de policía, señor Estrada Mora, dió cuenta al señor Juez de Guardia, de haberse cometido un robo en los altos de la casa O'Reilly número 42, habitación ocupada por don Juan García Pola.

Según el perjudicado, el robo se cometió durante su ausencia, forzando la puerta de su habitación y violando la cerradura de un escritorio, del que se llevaron cierta cantidad de dinero en oro y plata.

Se ignoran quién ó quiénes sean los ladrones.

LESIONADO POR UN CARRETÓN
El menor José María Cárdenas Pons, de 6 años de edad, y vecino de Santa Rosa número 35, fué lesionado gravemente por la mula de un carretón que conducía el blanco Francisco Peña.

El hecho ocurrió en la calle de Santa Rosa y Fernandina, y el conductor del carretón fué detenido y puesto á disposición del señor Juez de Guardia.

EL TIEMPO

	Máx.	Min.	Med.
Termt. centigrado.	26.1	19.6	22.8
Tensión de vapor de agua, m.m.....	17.96	15.16	16.56
Humedad relativa, tanto por 100.....	81	70	75
Barómetro corregido m.m., 10 a m.	765.88		
Id. id., 4 p. m.	764.38		
Viento predominante.....	ENE.		
Su velocidad media: m. por segundo	8.1		
Total de kilómetros.....	695		
Lluvia m.m.....	0.0		

Oficina de Inmigración
Se ha establecido en la Secretaría de Agricultura, (Altos del edificio de la Hacienda) la oficina de inmigración. A ella deberá dirigirse sus peticiones los hacendados, colonos y terratenientes, que soliciten inmigrantes.

También se cursarán en la citada oficina, las solicitudes de los braceros que habiéndose dedicado en Cuba durante un año á las faenas agrícolas, deseen traer sus familias sufragando la República de Cuba todos los gastos de pasaje.

Especialidades infalibles que prepara el Ldo. Peña en su Laboratorio, calle de Aguila número 136.
Poción antiblenorrágica. Sillidicia.—Mata sífilis. Lepricia.—Mata Lepra. Canceleida.—Destructor del cáncer. Píldoras tónico-genitales núm. 1 y núm. 2 y vino Regenerador para curar la impotencia, espermatorea y las pérdidas seminales.
Depósito y venta Aguila núm. 136. Farmacia.

Se remiten por el Expreso á todas las poblaciones de la Isla, dirigiéndose al Ldo. Peña, Aguila núm. 136.
12527
26-31

LA ZARZUELA
Encierra entre sus muchas novedades.
La Etamina de cuadros en todos colores, doble ancho lana pura á 30 cts. Lustrina todos colores, buen estado á 50 cts; Mirones cortos y largos, blancos y negros, de hilo y de seda de todos los precios. Excelente surtido en pelucas finas para la ópera.
Surtido exquisito en Roas, cuellos de gaza y torcheos.
Botones de seda, galones finos, Aplicaciones y juegos de chaqueta
Neptuno y Campanario, Tel. 1826
c 2801 alt 1-19N

PREGUNTAS Y RESPUESTAS

¡Con qué satisfacción se califica el mismo de gracioso Ruy Díaz! Da envidia ver un hombre tan satisfecho de sus facultades. Así mira con tanto entusiasmo al prójimo. Me recuerda aquel Exuperiano que decía en una vista judicial.—Señor Juez, la única persona decente que hay aquí es un servidor.

La verdad es que tiene motivo para creerse más chistoso que yo. Dice que le llamé pulga y tábano; pero él me ha calificado de burro, asno, cuadrúpedo, alacrán, feo, viejo y animal de pezuñas. Total siete adjetivos de gracia pura. Me lleva, pues, ventaja de siete contra dos en lo de gracioso y ocurrencias. Yo en cambio sólo le diré que es un Adonis con ojos de cherna tan esbelto y tan mono, que cuando el lápiz de Toriente lo dibuja le da la figura de un macaco.

He demostrado en otra ocasión que Ruy Díaz no sabe distinguir la Gramática general de la gramática particular de un idioma; y esto es supina ignorancia de lo más esencial que debe saber un crítico; y recientemente he probado que el principal defecto de la prosa de Ruy Díaz es la falta de concisión, porque va llena de hojarasca y rípidos de palabras inútiles cuando no mal aplicadas. Voy a seguir el análisis de las "Serpentinas" del 21, y después seguiré con otras que tengo guardadas, esperando la ocasión de devolverle golpe por golpe. Yo critico por el sistema homeopático, "similia similibus curantur."

7.—Porque así en la edición de la mañana como en la de la tarde... Un escritor conciso hubiera dicho: "porque en la edición de la mañana y en la de la tarde, etc."; pero a Ruy le gusta meter la broza y cascajo entre las palabras.

8.—"El señor Escanaverino (y perdonen lo largo de la frase)". Aquí lo largo no es la frase sino una palabra. La frase es bien corta. Ruy Díaz no se detiene como cualquier escritor de buen sentido, a mirar si la palabra que usa viene ó no á pelo. Para él, eso de escribir es lo mismo que escaudar cebollinos.

9.—"Veo el retrato de la bella señorita Fulana, al lado de cuya efígie un poeta llamado M. A. dedica á la retratada una poesía." Es de novatos y ramplones, abusar de los que, cuyo y cual, porque no aciertan á dar soltura y gallardía á la frase. Si Ruy tuviese nociones de Retórica hubiera escrito: "Veo el retrato de la bella señorita Fulana. (punto) Al lado de esta efígie un poeta, etc."

10.—Es tan fuerte la inquina de Ruy contra la concisión de las frases, que

censura como un defecto en caso de esta naturaleza. Por ejemplo un poeta escribe:

...un dolor que es ignorado por el hombre, te traspasa.

Y el simple Ruy pregunta: "¿qué dolor que ignore el hombre, y no la mujer, puede tener un pájaro?" Cualquiera sabe menos ese pobre crítico, que la palabra hombre usada como término general comprende los dos sexos. Si tuviera que escribir por ejemplo: "La humanidad progresa" sería capaz de poner "La humanidad y la feminidad progresan," etc. Vaya un cursi.

11.—En cuestión de versos, malo quiere decir defectuoso por cualquier concepto. Y cuando se quiere precisar el defecto ó los vicios que tiene un verso, se le dice: corto, largo, prosaico, rípidos, duro, flojo, incorrecto, insipido, etc., pero no malo, porque éste es el término general que engloba todas las condiciones censurables de un verso.

Por lo tanto, señor replicón, decir "verso malo y prosaico" es un disparate, es otra falta de concisión, es como decir, fulano es varón y niño. En buena lógica de lenguaje debe prescindirse de las calificaciones sobreentendidas.

12.—Ahora me toca demostrar que Ruy Díaz no puede ser conciso, porque ignora el sentido de la palabra concisión. Veámoslo.

"La concisión, dice Campmany, pertenece á la expresión, como la precisión á las ideas; desecha las palabras superfluas, condena los circunloquios inútiles y emplea siempre los términos más propios y significativos."

Pues, bien: un apreciable periodista, dijo que Ruy Díaz es uno de los escritores adornados con la preciosa cualidad de la concisión. ¡Bien lo hemos visto! Y al dar las gracias muy contentos, como el que no está acostumbrado á oír pipos, dice Ruy: "Pero, advierto á mi querido amigo, que en lo que á mí se refiere, la concisión es las más de las veces prisa, nada más que prisa."

Por ejemplo: hoy hubiera escrito muy largo, si un dolor de muelas, el tiempo que pasa volando, no me detuvieran á acabar pronto."

De manera que para Ruy Díaz, ser conciso es escribir en breves minutos. ¡Dios le ampare!

Sepa usted que para escribir concisamente lo que más se necesita es escribir y pensar despacio, muy despacio. El que escribe de prisa, es ligero, difuso, redundante y vago en la expresión; porque la frase neta y exacta y las voces apropiadas no se nos ocurren siempre de momento; hay que meditar un poco eligiendo palabras. Y aún después de hecho el borrador, lo repasamos, suprimiendo expresiones inútiles que se nos han escapado de la pluma. Esto es labor de concisión, y no se puede hacer cuando hay prisa. M. Gambetta tuvo un día que improvisar un discurso en la Cámara y algunos lo tacharon de muy largo, y Gambetta contestó:

—Es que no he tenido tiempo para hacerlo más corto.

Y el pobre Ruy Díaz, creyendo que su concisión le es debida á sus dolores de muelas. Váyase á ver un dentista, hijo de mi alma; para que escriba mejor, que buena falta le hace.

PIEDRAS PRECIOSAS

A Dios

No hay más que tú: la tierra, el firmamento. El sol que en anchos mares reverbera, Son como el hombre y la creación entera Batagas fugitivas de tu aliento. De la nada se alzaron á tu acento Mil mundos, publicando en su carrera Que otros mil y otros mil formar pudiera Una palabra tuya, un pensamiento. Doquier contemplo tu insoslayable ciencia, Velada en majestad y en amor puro, Dando esperanzas al mortal proscrito, Y me pama que abraza tu existencia Y que fué, lo presente, lo futuro. Y aun más allá, lo eterno, lo infinito.

F. Rodríguez Zapata.

RIFIRRAFE

Una coincidencia.

Las coincidencias en la literatura son en extremo frecuentes; se necesita una originalidad á toda prueba para poder avanzar por un camino nuevo, desconocido para los antecesores y cerrado para los contemporáneos. Coinciden los clásicos de la Grecia; coinciden los de Roma, los de España, los de Francia; hasta coincidieron los mismos Santos Padres, cuando la identidad de fines los llevaba á valerse de argumentos.

La coincidencia, pues, no es siempre sospechosa; tiene á su favor disculpas y razones admisibles, sobre todo cuando aparece no más en las ideas.

El famoso poeta de la India, Kalidasa, escribió así en sus cantos al amor, rebosantes de un ligero escepticismo, á veces desenfadado y risueño, y parecidos á abejas misteriosas, que buscan la flor del alma, que la pican, que se van, llevándose de esa flor mucho néctar y dejando en su lugar mucha amargura:

Si Dios tomó para formar tus ojos de un lote la corola temblorosa; si dió á tus labios rojos con el matiz de la temprana rosa, su miel y sus carmines; si formó de un nelumbo tu semblante; si robó para hacer tus lindos dientes sus pétalos de nieve á los jazmines; y tersura á tu seno palpitante dió con formas turgentes del tehampaka, perenne enal la hiedra, responde, si lo sabes, como pudo tallar el bloque rudo de tu insensible corazón, en piedra.

La traducción es de Herrero. Y entre las pocas poesías que del poeta Tehan-Ti, del clásico parnaso de la China, conocemos, figura la siguiente:

Entró de su belleza en el abismo el Dios de la grandeza, y tu figura modeló Dios mismo, copiando en tu figura su belleza.

Yo te vi... Vi la calma y vi la esplendidez de tu hermosura, dentro del corazón apasionado...

Y ¡ay! que no pude ver en mí locura que el Dios que te ha formado hizote el corazón, hizote el alma de un marmol que encontró, que estaba helado...

La idea que informa los versos de Tehan-Ti es evidentemente la misma que la de los del Gringara.

Y la idea de Tehan-Ti, disfrazada en lo posible, es la que vivifica esta canción del poeta del Intermezzo:

En sus labios había veneros de sincera poesía, y canté con pasión sus labios rojos; y en sus ojos la calma se escondía, y canté el resplandor de aquellos ojos.

Pero la más sincera, la más pura canción que yo sintiera su corazón cantara, ardiente y pura, si acaso la perjurá dentro del pecho corazón tuviera.

Tanto la poesía primitiva como la variación de Heino fueron puestas en castellano por gran número de autores que las creían originales suyas. Apenas se encontrará un cantor del erotismo despedido que no las reproduzca acaso inconscientemente.

Y he aquí ahora la última coincidencia que anoté con las poesías copiadas:

Me respondieron las ondas...

Me respondieron las ondas: —Sus hermosas trenzas blondas, su nácar y su arrebol, los formaron en las nubes grandes artistas querubes con puros rayos de sol.

Me respondió el manso viento: —La música de su acento en las selvas se formó; y en la luz de su mirada, blanca estrella enamorada una lágrima arrojó.

Y dijo el junco del valle: —Yo dí á su flexible tallo el hechizo ondular; y una perla: —Yo á sus dientes finos, menudos, lucientes, les brindé forma y color.

Pregunté: —¿Quién á su alma dió la indestructible calma, sepulcro de mi ilusión? Y un alto monte nevado respondió: —Yo la he formado el alma y el corazón.

Pertenece á Fernando de Zayas y es realmente notable su similitud de fondo con las de Kalidasa y Tehan-Ti.

Enes.

UN GRAN MUSEO

Copiamos de Las Novedades, de Nueva York:

Los miembros de la sociedad Hispánica acaban de recibir acabadas medallas de bronce, que consideran como hermosos ejemplos del arte numismático, que es una de las ramas importantes del trabajo de la sociedad. El dibujo es obra de Mr. E. Fuchs, afamado como pintor y escultor. En el anverso de las medallas se ve

la figura de España instruyendo á una niña, mientras aparece á distancia el sol de la libertad del Nuevo Mundo.

En el reverso, entre dos figuras de mujer aparece el escudo de armas de la sociedad, que es una carabela con el lema "Plus Ultra" entre las columnas de Hércules.

El espléndido y nuevo edificio de la sociedad, está situado al Oeste de la calle 156a, en una colina que domina una preciosa vista de los alrededores y del río Hudson. Puede decirse que está ya terminado por completo, mas aún queda mucho por hacer antes de que abra sus puertas al público como Museo y Biblioteca. Hay 17,000 volúmenes que no se han catalogado; la maravillosa colección numismática está sin desempañetar y no se ha clasificado; los azulejos, estatuaria y obras artísticas de todas clases están aún empaquetadas en banastas y se necesitarán todavía algunas semanas para poder exhibirlas.

Nuestros miembros de esta sociedad cien personas á cuyo frente está Mr. Huntington, y su objeto es promover el estudio de todo lo que concierne á España. Dicho señor comenzó á reunir esta colección hace unos dieciocho años y hasta ahora había acumulado sus tesoros en su casa de campo en el condado de Westchester, cuya biblioteca es casi tan grande como el gran salón del nuevo edificio. El valor de lo que se va á exhibir al público, es enorme, y la excelencia de la colección en cuanto concierne á literatura y arte, es un monumento del concienzudo estudio é inteligentes investigaciones de Mr. Huntington.

La última adición han sido las monedas traídas por Mr. Huntington de su último viaje por Europa. Son en su mayoría de plata y cobre y se dice que valen unos \$60,000 constituyendo lo que se cree será la mejor colección de monedas del mundo y cuando se abra la exposición, no tendrá rival en su género en los Estados Unidos. Esas monedas narran la historia de España desde los tiempos en que dominaba á Holanda é Italia hasta los períodos siguientes en que poseía la mayor parte de América y una grande de Asia.

Con las últimas monedas conseguidas por Mr. Huntington, no habrá nada en Europa que pueda compararse con lo que posee la Sociedad Hispánica en este particular.

Uno de los hermosos edificios dignos de verse en Nueva York, será el nuevo Museo, cuya arquitectura exterior no da completa idea de cómo se ha dispuesto su interior. La idea principal al construirlo ha sido hacerlo á prueba de fuego á fin de que estén seguros los magníficos manuscritos que encierra.

En todo el edificio no hay más madera que la indispensable, como son las grandes planchas de caoba de las mesas que están en la biblioteca.

Todo lo que es madera en los edificios llamados á prueba de fuego, está reemplazado por acero en éste. Los estantes para libros y medallas, tienen marcos de caoba, al parecer, pero son de metal lo mismo que todos los bordes del armazón.

Los estantes para libros en el sótano, están dispuestos de manera que si

quisieran fumigar podría hacerse esto sin que los libros sufrieran en lo más mínimo. Los marcos de metal tienen ajustes de caucho, de modo que cuando se cierran ajustan herméticamente, siendo esta la primera vez que se pone ese arreglo en práctica.

En la biblioteca estarán numerados 50,000 volúmenes que tratan de literatura española y de la historia completa de las conquistas de España en todas partes del mundo. Estos libros están escritos en español, holandés, italiano, ruso, inglés, romano, y otras lenguas, é incluyen las hazañas de la antigua nación, desde los tiempos más remotos hasta los modernos.

En el interior lucirá en cuantas formas concebía, el mejor arte arquitectónico español; el interior será de terracota y las columnas elegantes muestras del arte moderno en España.

A fin de que no se turbe el silencio en la biblioteca, que está separada del resto del edificio por una pesada barranda, unos muchachos entregarán por la parte interior de la misma los volúmenes que haya que subir de los bajos. En el centro de la biblioteca luce un hermoso mosaico, dibujado por Henry Mercer, de Filadelfia, que representa las armas de la sociedad, en colores, y que ha sido alabado por cuantos artistas lo han visto.

La Sociedad Numismática se aloja temporalmente en el edificio de la Sociedad Hispánica, mas en un sitio adyacente se está levantando para ella una hermosa construcción."

LA VIDA ESPAÑOLA

DIVA ALAVESA

Es pobre Alava; es pequeña; tiene poco y no aspira á mucho; se gloria, así y todo, con títulos y merecimientos que modestamente aprecia en lo que valen.

Forma parte del solar vascongado; viene á ser el eslabón que acerca los montes de Euskaria á los llanos de Castilla, y separada de ésta por la valla del Ebro, no obstante, en su suelo, que cien generaciones de Vasconia poblaban, se empotra como un quiste el lunar castellano del Condado de Treviño.

El río alavés es el Zadorra. A la manera de ese río es la vida del terruño que baña. Tranquilo, sosegado, solemne, refleja en el haz terso de sus ondas, mansamente plácidas, más nubes, que velan la limpidez del azul espacio sin empedregado, que ardientes destellares de sol; melancólico, triste, mejor arrulla, con el rumor de las hojas de los árboles, el sueño de ondinas y driadras que duermen la nostalgia de milenios

Los trajes más elegantes que se lucen en la presente estación son del gran surtido recibido en esta casa.

Lanas acresponadas color entero, Buratos de lana acresponada, Estaminas, Paños y lanas de todas clases.

LA ZARZUELA MODERNA

NEPTUNO Y MANRIQUE

Telefono 1524

Guantes cabritilla blancos y negros á \$1.25 c 2267 alt 1-13

Advertisement for TORINO CINZANO MEJOR VERMOUTH. Includes text: EL MEJOR VERMOUTH EL TORINO CINZANO. Importadores: Fernández Bascuás y Hno. - Sol 15 1/2 - Habana.

Advertisement for POLVOS DE ARROZ BOTÓN DE ORO. Includes image of a woman and child, and text: CRUSSELLAS-HABANA.

Advertisement for El Gran Hipodromo. Includes text: ES LA TALABARTERIA MEJOR SURTIDA EN NOVEDADES LIMONERAS Y TRONCOS. Para coches de infinitud de formas y clases. ARREOS Para carros y usos agrícolas Galápagos de cuantas formas y clases se conocen. PRECIOS DE GANGA EN TODO TIEMPO. CAPAS DE AGUA A PRECIOS DE FABRICA Habana 85.

FOLLETTIN 112 MISTERIOS DEL CRIMEN novela histórico-social por CAROLINA INVERNIZO. (Esta novela publicada por la casa de Maucci, Barcelona, se halla de venta en "LA MODERNA POESIA" Obispo 135.) (CONTINUA) Manetta lanzó un grito de alegría, posando sus rosados labios en las curtidillas mejillas de su padre. —¿Le viste? ¿Le hablaste? —¡Oh, no, hija mía. Nunca osaré presentarme á un hombre al que tanto daño hice. Manetta inclinó la frente con tristeza. El arrepentimiento de las propias culpas y la resolución de obrar siempre bien redimen. Simón calló y suspiró. Su hija le condujo dulcemente hacia la casa. —Ven — exclamó, — y cuéntame... En el amplio patio del palacio de Altieri, penetró un coche, del que descendió un joven pálido, pero de mirada firme y audaz y de actitud resuelta y señorial. Era Leonelo.

Daban en aquel instante las seis de la tarde. El conde, la condesa, María y Satanela hallábase reunidos en el comedor, en torno á una mesa magníficamente servida. La locura de María continuaba siendo tranquila, de modo que nadie la hubiera sospechado al ver á la joven sentada junto á su madre aceptar los obsequios que ésta le hacía. Después del acceso que padeció en presencia de Satanela, María dejó de reconocer á su cuñada; su voz ya no le causaba emoción; sólo veía, sólo tenía ojos para su madre, como viviendo en sueños, sonriendo siempre cual si escuchara murmurar en su oído misteriosas palabras. Enrique de Calmón pidió permiso para visitar á su mujer, y para evitar un escándalo inútil, no pudieron negárselo. Además, como la condesa desconocía la realidad, no se achacaba á Enrique la culpa de lo ocurrido. María miró fijamente á su marido y se entristeció su sonrisa; luego juntó las manos, y con los labios entreabiertos exclamó: —¡Tú eres bueno; tú no quieres mal á la pobre María... Enrique salió de la estancia de la infeliz demente turbado y sin deseos de volver.

En el comedor solo interrumpía el silencio el ruido de los platos y botellas y los pasos de los criados que servían á la mesa prontamente. Las miradas del conde se fijaban ya coléricas en ella, ya dulces en su hija, que no podía observarle. El ruido del coche despertó la atención general y estremeció á la vez á los condes y á Satanela. —¿Quién será á esta hora? — preguntó la condesa. El conde se levantó para abrir la ventana que daba al patio, y después de echar una ojeada, dijo, volviendo con rapidez la cabeza. —Es Leonelo que vuelve. Cerró la ventana y tornó á su sitio. —¿Leonelo? — exclamó la condesa. —¿Leonelo? — repitió María sonriendo vagamente, sin saber qué nombre pronunciaba. Sólo Satanela, calló, aunque el conde notó que su rostro palidecía intensamente. La puerta se abrió, y Leonelo entró tranquilo y sonriente. —Por lo que veo, llego á tiempo — dijo en alta voz. — Que me pongan un cubierto, porque traigo apetito. Así diciendo, cambió con su padre un apretón de manos, besó la frente á su madre, en los labios á su mujer, y abrazó largo rato á María, que pareció

recobrar parte de razón, y que lanzando un agudo grito, echó los brazos al cuello de su hermano, balbuciendo: —¡Leonelo! Dos lágrimas como dos perlas se escaparon de los ojos del conde. Intensa emoción hizo presa en su alma; pero el rostro no demostró lo que éste sentía. Sentó dulcemente á María en su sitio, y añadió, dirigiéndose á su madre. —Parece que está mejor ¿verdad? — ¡Oh, sí; mira cómo sonríe y cuánta dicha demuestra; esperemos. Leonelo se sentó al lado de María, que continuaba mirándole fijamente. Irradiaban aquellos ojos tan serena luz, que la condesa se emocionó. Mientras tanto, en las almas del conde y de Satanela se reñían singulares batallas. Ambos hallaban sorprendente la actitud de Leonelo, que no correspondía al hombre que en duelo acababa de matar á su mejor amigo. Satanela calculó que después de la violenta escena que ocurrió entre ella y su marido, éste no lograría disimular el horror que la adúltera le causara. Lejos de eso Leonelo, la besó sonriente como antes, sin vacilación ni repulsión. ¿Qué significaba aquello? Leonelo comía con apetito, y la pobre María le imitaba; un rayo de alegría y de esperanza alivió la aflicción

de la condesa, cuyo espíritu se entregó á la ilusión. —¿Dónde has estado estos días? — preguntó la condesa. —¡Misterio! — contestó Leonelo. —Yo le dije á tu padre que tal vez hubieras ido á buscar á una mujer que curara maravillosamente á los locos. —Ese ha sido en efecto uno de los motivos. —¿Diste con ella? — Estaba ausente, pero nos pasaremos sin ella para curar á María. —Dios te oiga. —¡No te ocurrió durante tu ausencia ningún contratiempo? — preguntó el conde con mal simulada indiferencia. —Nada, papá, absolutamente nada. Sólo debo decirle que en cuanto coma partiré. Satanela clavó en el rostro de Leonelo una felina mirada, mientras la condesa exclamaba con pena: —¿Cómo! ¿otra vez te separas de nosotros? —¡Sí, mamá; tengo que resolver muy importantes asuntos. El conde tambaleó y Satanela continuó impasible. La comida duró bastante tiempo, y realmente nadie que hubiera contemplado aquel interesante cuadro de una familia reunida en torno á una mesa, habría sospechado el drama inti-

mo que se desarrollaba entre aquellas personas. —¿Te vas á ir enseguida? — preguntó el conde levantándose el primero. —Dentro de una hora. —Muy bien, subo un momento á mi habitación y volveré inmediatamente. —Haz lo que gustes; te esperaré. Cuando la puerta se cerró á espaldas del conde, Leonelo se dirigió á Satanela. —Perdóname, vida mía — le dijo, — si me separo de tu lado, pero haré lo siento. —Eres dueño de tu voluntad — contestó fríamente la joven. —Leo en tu acento una reconvencción que no merezco, aunque supongo que me dispensarás. —Nada tengo que dispensarte — repuso Satanela levantándose, — también yo me retiro porque me encuentro algo indispueta. ¡Te veré antes de tu marcha! —Si lo permites, iré á darte un beso. Satanela hizo un gesto afirmativo y se retiró. Entonces cambió la expresión del rostro de Leonelo, y el joven acercó su butaca á la condesa. —Mamá — dijo vivamente, — te he engañado. —¡Tú, hijo mío! — ¡Sí... no es verdad que me marchaba.

días en los rincones umbrados de los montes bajos, que desata su corriente para que se precipite loca en el salto que se despeña, en la cascada estruendosa que en aljofares se deshace, 6 en el impulso que reciben, estremecidas, sobrias fábricas, pregonos del progreso de la industria.

Como ese río es el vivir de Alava; pacífico, callado, sin arrebatos derrochadores de energías, que se acumulan de repente y en un instante; sin el desmayar de quien está seguro de las fuerzas de que dispone y de la misión que cumple.

Ni puede ser aquél de otra manera. No tiene la provincia más centro populoso que su capital; sus villas son pocas, casi todas marcadas por el declive del río que de la absorción del pequeño por el grande; casi todas patentizando el desluzo de viejos esplendores...

En cambio, ¿cuál se agrupan las aldeas en torno a la ciudad, como ovejas rodeando al pastor, y de qué modo se espesan diseminadas aquí y allá, en el llano y en la ladera de los montes, a dos kilómetros de la urbe y en la raya de los confines alaveses, con su montón de casas humildes, pero limpias; su paz campesina; su campo Santo, que la cruz señorea, apoyándose y guareciéndose en los muros de la iglesia—la muerte requiriendo el alcear de las plegarias de los vivos—y su pobre torre, alta, erguida, cobijando bajo su sombra al pueblo q ue la crece!

¡Y qué miserable, comparándola con la baranda, que ensordece, de las grandes ciudades, pero que apacible, la existencia de esos tristes pueblecillos!

Realizan el ideal demerocrático, y pavoresos problemas sociales los tienen solucionados desde tiempos y tiempos. Viven, los que los pueblan, apechándose al pedazo de tierra, que cuidan con el labrador instinto de conservación, que le abriza con sudores y penas para que le lloran con flores y espigas que han de convertirse en el pan cotidiano; miran al cielo para ver, por el alborar de la luz, si les trae venturas en la agua que esperan á en el rayo de sol que el tempero demanda, 6 si quiere azotarles con la piedra q ue arruina ó con el turbión que destruye inmisericordioso la cosecha; sienten inquebrantable en el alma la fe que tradicionales creencias arraigaron; todos, quien más, quien menos, son propietarios de su reducida hacienda, bastante grande, sin embargo, para permitirles trocar su afamoso bregar en la labranza por trigo, cebada, avena, patatas, paja, que luego cambian por dinero en los mercados de Vitoria; se reunen en Concejo, con igualdad de derechos, y atienden al bien del común; los cargos de aquél más son cargas que no se rehuyen, que mercedes que se codician; sus fiestas son el júbilo victoriano, para casi todos los labradores del contorno, la del Santo patronal y las de precepto con su misa, que los mozos acompañan con cánticos, y sus

vísperas por la tarde, concludas las cuales se juega a los bolos y se baila a la pander, por una muchacha tocada, al son de una canturia casi monorrítmica, triste, soñolienta, que tiene dotes de aire montañés; no conocen la diferencia de clases, pues no hay otras que las que marcan los años con su raso de igualdad; trabajan todos, chicos y grandes, cuando las faenas del campo piden el común concurso; siegan bajo el fuego de Agosto, que abrasa, ó blanden el hacha, en los días oscuros del invierno, allá entre los aguzales helados del monte, para cortar la leña que caliente el hogar querido, el hogar de los abuelos, que se hereda, que casi siempre guarda penas y amores viejos que á otros amores y penas nuevos se unen, y que suelera nacer y morir, ya en el ocaso de la vida, á los que continúan la tradición de la antigua estirpe.

Tal era, más que es, el vivir de Alava. Conserva, no obstante, su propio carácter, su peculiar fisonomía no borrada en sus rasgos típicos, q ue se marcan salientes como algo que es nuestro; mas no hablan de cambios y significan novaciones, el mozo jándalo, un poco comprometedor, y si no es noveleiro, que torna del militar servicio con tufo á la oreja y el timo de moda en los labios; la diferenciación de grupos políticos, antes no conocida; el vaho de candentes luchas, que en épocas electorales, sobre todo, empaña el reposo callado del pueblo, y hasta el paulatino desarraige de ideas, que la tradición plantara tan lozanas que más de una vez produjeron flores sangrientas!

Como su cielo, más es gris que colorada la vida de la región; un gris que se matiza del rosa de la ventura, pero que en su tono dominante tiende a la vaguedad de la niebla, rota, en trazos por brochazos de luz, pero sin duda poderosas para dispersarse muy alta sin velar al astro hermoso del día.

Y así nuestro vivir es dichoso, aunque humilde y no siendo rico, es desahogado, dentro de las escasas necesidades sentidas; y la propiedad, si no en grandes parcelas, se reparte para que todos la disfruten; y el garbío ancestral, que nos marcó con huellas poderosas, se desahoga poco a poco para mirar á los cultivos nuevos, más aún, á sus procedimientos y á las industrias de hoy; vasos, sólo se habla el ensueño en un rincón de la provincia; de las leyendas de la raza de Aitor, tal cual otra, únicamente, oyen las llamas rojas y azules de la caponada que calienta el largo entrarse de la noche invernal; vivimos en el llano y un círculo de cordilleras nos abraza; nuestros cantos han bajado de las montañas astur-santanderinas, y las canciones euskaras repercuten aquí dulcemente, hablandonos de tiempos mejores y de la poesía del solar de nuestros padres; recordamos nostálgicos el régimen foral que nos hizo felices, y el ajeteo del presente concuerda, sin repugnancia, con la ley

común; no se cuenta aquí con intelectuales vigorosos, y nuestro terruño está á la cabeza de los que menos analfabetos tienen; al lado de la parroquia levántase la escuela en los pueblecillos más olvidados; y restos de Roma, que nuestro suelo guarda, se confunden con las joyas románicas de Armentia y Estivaliz y con los vestigios prehistóricos de los dólmenes de Anda, de Arrizala y de Eguiluz.

¿Tipo matriz? ¿Quién acertará á abrirlo? El alavés es franco y abierto para lo conocido; medroso y reservón hasta que la simpatía le abre las puertas del afecto; es dócil á éste, rebelde al mando; pródgono en hospitalidad y piadoso auxilio; sabe sufrir y es parco en la comida; no busca motivos de disensión, pero no los rehuye; es valiente y hazaroso bélico; prueba el temple de su alma, es creyente sin caer en fetichismo; habla de Dios y de las autoridades que le representan, mas no le amedrenta con consejos y cuentos, que sólo germinan en su imaginación hasta que salva los umbrales de la niñez...

Y junto á tales prendas de carácter, algo acentuadas ó degeneradas en el aldeano, reueloso, suspicaz, lieüero por naturaleza, no queráis buscar irrisaciones de poesía del pueblo, porque no habéis de encontrarlas; ni fiestas troqueladas en cuño peculiarísimo; ni coplas de inspiraciones encantadas; ni la crédula superstición, rara y no ingénita, que tan abundante materia da al folklorico saber.

Alava, siendo antiquísima por su historia, conservando aún la huella de vetustades edades, que se confunden con el origen sabio de los tiempos, parece que en los de hoy y en los que han de venir vive hace muchos días. De otros, relativamente de ayer, conserva, entre sus campos, el calor al absolutismo político, tradicional más que vislumbrador á través de una crítica docente; en la administración, admirable y ejemplar siempre, su cariño al fuego, que la hizo dichosa con sus buenos usos y costumbres, todavía perdurando en la memoria, que va esfumándose con la distancia, de restos de ellos... Pero ¿cómo no sintió hábitos proféticos de renovación y vida nueva, desarrollada entonce, al amparo de las sabias leyes del país, creando una Universidad libre en Vitoria; teniendo la primera cárcel española del modelo de las cellulares; al sostener magníficos Hospital y Hospicio y una Granja Modelo de Agricultura, cuyos beneficios son incontestables; adelantándose á muchos pueblos en la institución moderna de la Escuela de Arte y Oficios, vieja aquí; al multiplicar la enseñanza primaria; al seguir inmediatamente á Madrid en la fundación de un Ateneo científico, literario y artístico; dando vida á una Academia Cerván-

tica; imprimiendo impetuoso empuje para transformar la capital victoriana, á fin de convertirla en una ciudad á la moderna, con anchas y rectas vías, deliciosos paseos y parques, grandes edificios, y un sello tan de ahora y tan patente, que más la acerca, no en extensión, si en refinamientos sociales, á las metrópolis soberbias que á los antiguos recuerdos nacionales de muertas civilizaciones...

Y, sin embargo, Alava no tiene explosiones de alegría bulanguera. Quiere reír en sus fiestas de "La Blanca"; en la feria de Santiago, á la que acuden los segadores del contorno, con sus anchos sombreros de paja y sus pañuelos chillones de color, donde el sol de Julio se refleja; en la romería de San Prudencio, en Armentia; en la tradicional "visita de mojonos"; con su cabalgata de concejales victorianos, á caballo aquel día para recorrer los hites del término campanil, entre estallar de cohetes y salutations de mozas y mozos, que con cánticos les reciben en los pueblecillos; mas de ordinario es pacífica, reposada, solemne...

Como ese su río, el Zadorra, que en el pasar de sus aguas entona tristes canciones que adormecen y atan al alavés al suelo de sus mayores. Así es que el en Alava nacido, prefiere la paz de sus aldeas, la calma de sus campos amarilados por las mieses ó brillantes por las perlas de la escarcha, la melancolía placida de su Vitoria, á dejar, abandonándolo, el rincón querido de sus amores y de sus sueños.

Y si lo deja ¿cómo siempre lo recuerda con añoranzas invencibles!

Hermínic Madinaveitia.

EL CANTO DEL PROSCRITO

Lo mismo cuando el ave modula sus canciones, que cuando ruga airado la negra tempestad, lo mismo allá en la nave que acá entre los cañones, yo busco, ¡oh patria querida!, recuerdos é impresiones de cuando yo en tu seno gustaba tu bondad. Busqué en lejanos suelos mujeres adorables, como estas cuya gracia completa nuestro amor, las galas de tus cielos, tus cantos incopiabls, y hallé, por mi desgracia, venturas detestables y música sin alas y cielos sin color. Ni en Grecia hallé poetas que copien á Zorrilla, ni en Rusia las escenas llanuras de Castilla, ni puros cantos del Nizer á la orilla, tus rotas encendidas del Ganges á los pies. Viajando por el mundo te llevo en las entrañas, más grande, más hermosa cuanto me alejo más, y eterno vagabundo, durmiendo en las cañales, la vida me es odiosa, y odiosas las extrañas comarcas sin aromas que voy dejando atrás. Por eso en el callado vergel donde las flores recuerdan con sus galas la tierra en que nací, en el trágico lanzado de un mundo de dolores, con plájar sin alas, cual niño sin amores, yo siempre, ¡España mía!, yo siempre pienso en tí, yo siempre, ¡España mía!, yo siempre pienso en tí.

Dario VELAZ.

COCINA AMBULANTE

En las maniobras del ejército francés que han terminado hace días, el regimiento 106 de línea ha hecho pruebas de una cocina transportable, cuyo uso se generalizará seguramente. Sobre el juego delantero del carruaje, arrastrado por dos caballos, está el pesante, bajo el cual se encuentra un depósito de útiles y otro forrado de zinc, para conservar la carne en buen estado. El pesante puede transformarse en un plato. Detrás está la caldera, construida de tal suerte, que puede funcionar durante las marchas, lo cual permite al soldado racionarse inmediatamente al término de la marcha y en el punto en que se haga alto. El combustible empleado, es la leña, fácilmente renovable en campaña. El café puede ser tomado cuando se

FIN DE SIGLO

Además de ser la casa más económica y de mayores ventajas para el público, tiene siempre un espléndido surtido de sedería y telas de todas clases y gran novedad.

Acedir á FIN DE SIGLO y examinar sus artículos, no es cosa que obligue á comprar, véanlo ustedes y comparen precios y calidad con los de otras casas.

Lanas, crepés, superiores doble ancho á 60 cts. Frazadas blancas, cámaras á 70 centavos. Abrigos y paletos novedad á \$ 4.24 y 5.20.

Tafetanes, tafetalinas, galones, encajes, adornos y demás artículos á precios inverosímiles. Comprar en FIN DE SIGLO es obtener positivas economías.

Espléndido surtido de orientales de todos precios.

FIN DE SIGLO, ROPA, SEDERÍA Y NOVEDADES, San Rafael 21.

NOTA.—Se dan SELLOS TRIPLES, mañana, último sábado de mes, día de moda.

17370

1128

PROFESIONES

ISIDORO CORZO
ABOGADO
San Ignacio 18, altos,
17842. Teléfono 451.
126-28N.

Dr. Núñez
CIRUJANO-DENTISTA
Habana n. 110
Especialidad en DP
Polvos dentíficos, elisir, cepillos. Consultas de 7 á 4.
17323

Dr. George Grafström
MEDICO DE MASAGE SUECO
Consultas de 12 á 4.
Manrique 137
17323

APOLONIO RODRIGUEZ
Aplica el "Massage" para enfermedades reumática, tercéaduras, inflamaciones, debilidad en la médula dorsal ó espinal y encogimiento de brazos y piernas por consecuencia de fracturas ó golpes, afecciones nerviosas y OBESIDAD. Cirujano. Consulta de 12 á 4, entre Muralta y Teniente Rey. Pasa á domicilio. En la misma se solicita una cocinera.
17310 10-28

Dr. George Grafström
MEDICO DE MASAGE SUECO
Consultas de 12 á 4.
Manrique 137
17323

Dr. Gustavo López
MEDICO CIRUJANO
Especialista en afecciones del aparato genito-urinario.
Amistad 54.
De 12 á 2. Teléfono 1829.
17184

Manuel A. Giménez
Fernando Ortiz
ABOGADOS
Prado 94. Teléf. 1553. De 1 á 4.
1818

Dr. Enrique Núñez
CONSULTAS DE 12 á 4.
Habana
Cta. 2293.
16-Nv.

Dr. GARCÍA CASARIEGO
MEDICO CIRUJANO
Especialista en afecciones del aparato genito-urinario.
Amistad 54.
De 12 á 2. Teléfono 1829.
17184

MELCHOR FERNANDEZ,
DOMINGO MACIAS
Y EMILIO MATHEU
ABOGADOS
Se hacen cargo de toda clase de reclamaciones judiciales, administrativas ó gubernativas, expensando lo que convenga, pero sin perjuicio de los honorarios de los asuntos, que se compran antes de comenzar el trabajo.
Ortíz 99, altos. Teléfono núm. 1123.
17114 4-3 p. m. 15-23

Dr. Abraham Pérez Miró
MEDICO CIRUJANO
Catedrático por oposición de la Escuela de Medicina.
San Miguel 128, altos.
Horas de consulta: de 2 á 4. Teléfono 1842.
17184

Dr. R. Chomat
Tratamiento especial de Sífilis y enfermedades venéreas. Curación rápida.
Consultas de 12 á 4. Teléfono 85.
EGIDO NUM. 2 (altos). 1-Nv.
17184

Dr. GONZALO AROSTEGUI
MEDICO DE LA CASA DE
Beneficencia y Maternidad.
Especialista en las enfermedades de los niños, médicas y quirúrgicas.
Consultas de 11 á 1.
AGUIAR 108-8. TELEFONO 824.
17184

Miguel Antonio Nogueras
Abogado
Domicilio: San Rafael 71. Estudio Aguiar 45 G.
2161 1-Nv.

DR. JOSE ARTURO FIGUERAS
CIRUJANO DENTISTA
Especialista en piezas protéticas. Primer dentista de las Asociaciones de Reporteros y de la Prensa.—Consultas de 7 á 11 a. m. en la Quinta "La Purísima Concepción".—Consultas de 12 á 5, Teniente Rey 34.—Teléfono 3137.—Habana. 1-Nv. 2149

Dr. José A. Presno
TELEFONO 1139.
Catedrático por oposición de la Facultad de Medicina.—Cirujano del Hospital N. N. AMISTAD 57. 1-Nv. 2168

Instituto de Terapautica Fisica del Dr. Emilio Alamilla
Tratamiento de las enfermedades de la piel y tumores por la Electricidad. Rayos X. Rayos Píncep, etc.—Parálisis periféricas, debilidad general, raquitismo, dispepsias y enfermedades de afecciones por la Electricidad Estática, Galvánica y Farádica.—Exámenes por los Rayos X y Radiografías, de todas clases.
CONSULTAS DE 12-4.
O'Reilly 43. Teléfono 3154.
14399 78 1 Oc. 2166

Manuel A. Giménez
Fernando Ortiz
ABOGADOS
Prado 94. Teléf. 1553. De 1 á 4.
1818

Dr. Enrique Núñez
CONSULTAS DE 12 á 4.
Habana
Cta. 2293.
16-Nv.

Dr. GARCÍA CASARIEGO
MEDICO CIRUJANO
Especialista en afecciones del aparato genito-urinario.
Amistad 54.
De 12 á 2. Teléfono 1829.
17184

MELCHOR FERNANDEZ,
DOMINGO MACIAS
Y EMILIO MATHEU
ABOGADOS
Se hacen cargo de toda clase de reclamaciones judiciales, administrativas ó gubernativas, expensando lo que convenga, pero sin perjuicio de los honorarios de los asuntos, que se compran antes de comenzar el trabajo.
Ortíz 99, altos. Teléfono núm. 1123.
17114 4-3 p. m. 15-23

Dr. R. Chomat
Tratamiento especial de Sífilis y enfermedades venéreas. Curación rápida.
Consultas de 12 á 4. Teléfono 85.
EGIDO NUM. 2 (altos). 1-Nv.
17184

Dr. GONZALO AROSTEGUI
MEDICO DE LA CASA DE
Beneficencia y Maternidad.
Especialista en las enfermedades de los niños, médicas y quirúrgicas.
Consultas de 11 á 1.
AGUIAR 108-8. TELEFONO 824.
17184

DR. FRANCISCO J. DE VELASCO
Enfermedades del Corazón, Pulmones, Nerviosas, Piel y Venéreo-sifilíticas.—Consultas de 12 á 2.—Días festivos, de 12 á 1.—Procedero 14.—Teléfono 459.
2157 1-Nv.

ALBERTO S. DE BUSTAMANTE
Catedrático Auxiliar, Jefe de Clínica de Partos, por oposición de la Facultad de Medicina.—Especialista en Partos y enfermedades de señora.—Consultas de 1 á 2; Lunes, Miércoles y Viernes en San Lázaro.
Domicilio Jesús María 57.—Teléfono 565.
17,900 156-16Nv.

DR. ALVAREZ ARTÉS
ENFERMEDADES DE LA GARGANTA, NARIZ Y OÍDOS
Consultas de 1 á 3. Consulado 114.
2158 1-Nv.

DR. GUSTAVO G. DUPLESSIS
CIRUJANO GENERAL
Consultas diarias de 12 á 4.
San Nicolás núm. 2. Teléfono 1132.
2157 1-Nv.

DR. ADOLFO REYES
Enfermedades del Estómago é Intestinos, exclusivamente.
Diagnóstico por el análisis del contenido estomacal, procedimiento que emplea el profesor Havem del Hospital de San Antonio de París, y por el análisis de la orina, sangre y microscópico.
Consultas de 2 á 4 de la tarde.—Lamparilla 74, altos.—Teléfono 374.
2157 1-Nv.

PELAYO GARCÍA Y SANTIAGO
NOTARIO PUBLICO
PELAYO GARCÍA Y ORESTES FERRARA
ABOGADOS.
Habana 72. Teléfono 2153.
De 8 á 11 a. m. y de 1 á 4 p. m.
2153 1-Nv.

Dr. Antonio Riva
Especialista en Enfermedades del Pecho, Corazón y Pulmones.—Consultas de 12 á 2, lunes, miércoles y viernes, en Campanario 75.—Domicilio Neptuno 102 y 104.—Habana.—Teléfono 6397.
16939 26-31 Oct. 26-2

DR. JUAN JESUS VALDÉS
Cirujano Dentista
De 8 á 10 y de 12 á 4.
GALIANO 111.
2158 1-Nv.

Dr. R. Chomat
Tratamiento especial de Sífilis y enfermedades venéreas. Curación rápida.
Consultas de 12 á 4. Teléfono 85.
EGIDO NUM. 2 (altos). 1-Nv.
17184

Dr. GONZALO AROSTEGUI
MEDICO DE LA CASA DE
Beneficencia y Maternidad.
Especialista en las enfermedades de los niños, médicas y quirúrgicas.
Consultas de 11 á 1.
AGUIAR 108-8. TELEFONO 824.
17184

Dr. E. Fortún
CATEDRÁTICO DE LA UNIVERSIDAD
CIRUJANO DEL HOSPITAL N. 1.
Partos y enfermedades de señoras.
De 12 á 2. SALUD 24. Teléf. 1737.
16938 26-1Nv.

Policarpo Luján
ABOGADO
Aguilar 81, Banco Benal, principal.
C 2006. Teléfono núm. 125. 1 Oc. 1 Oc. 2157

MANUEL ALVAREZ GARCÍA
Abogado honorario de la Empresa DIARIO DE LA MARINA
Consultas de 9 á 11 a. m. en Moit 69, y de 1 á 3 en Ena 2, departamento 2, principal.
2157

Dr. C. E. Finlay
Especialista en enfermedades de los ojos y de los oídos.
Gabinete, Neptuno 48.—Teléfono 1306.
Consultas de 1 á 4.
Domicilio: 7a (Cataluña) 56.—Vedado.—Tel. 9813
2156 1751
de 12 á 2. 15-23
de 8 á 11 a. m. y de 1 á 4 p. m. diarias.

Dr. Antonio Moreno y Diaz
Médico-Cirujano
Especialista en enfermedades de la piel y particularmente "Lepra" (Mal de San Lázaro) y Eclimiasis, por su descubrimiento el "Mange Rojo".
Consultas especiales de 7 á 8, Martes y Viernes. Visita á los enfermos de la sangre.—Recebe correspondencias. Moje 72.—Habana.—Teléfono 6397.
16939 26-2

Dr. C. Casu
Catedrático de Patología quirúrgica y Ginecología con su clínica del Hospital Mercaderes.
Consultas de 12 á 1-3. Virtudes 37.
2154 1-Nv.

Dr. Hernando Seguí
CATEDRÁTICO DE LA UNIVERSIDAD
Enfermedades del Pecho
BRONQUIOS Y GARGANTA
NARIZ Y OÍDOS
NEPTUNO 137. DE 12 Á 2.
Para enfermos pobres de Garganta, Nariz y Oídos.—Consultas operaciones en el Hospital Mercaderes, á las 8 de la mañana.
Horas de consultas de 12 á 3 p. m. diarias.
2159 1-Nv.

Dr. Juan Pablo Garcia
Especialista en las vías urinarias
Consultas Cuba 101, de 12 á 3. 2-Nv. 2162

quiera, pues la cocina lo mantiene á buena temperatura durante toda una noche.

El coronel M. Cantón y los oficiales del 106 han sido muy felicitados con este motivo.

NOCHES TEATRALES

ALBISU.

Con la función de anoche se despidieron del público habanero otros dos simpáticos artistas; la Obregón y Palomera.

Las obras elegidas para decirnos adiós, **La borracha** y **El pobre Balbuna**, son de momento para ambos que recibieron del público cariñosos aplausos. Agreguen el mío á los muchos que cosecharon y con él mi adiós de despedida.

También marcharán, de igual modo que otros, con rumbo hacia allá; hacia Oriente. Pero no por eso disminuirá el atractivo que ofrece la Empresa de Albisu al público que asiduamente concurre á dicho teatro; un debut próximo y algunos estrenos serán intervalo necesario para desarrollar los planes que Modesto Julián y Berardo Valdés tienen en cartera, el primero de cuyos artículos consiste en variar constantemente el cartel, estrenar cuantas obras hayan sido en Madrid un éxito franco y hacer desfilan por la escena de Albisu aquellos actores que en materia de arte sean de reconocido talento.

Sucedido de las novedades sin interrupción y haciendo cuantos esfuerzos son necesarios por buscar amenidad en el espectáculo y variación en los carteles, no es extraño que resulte el teatro tan favorecido como se vé, al extremo de estar lleno de público en días que, como los martes y miércoles, siempre fué aquel poco numeroso.

Apenas hay un día en la semana que no nos brinde el cartel algún atractivo; y como el público es goloso, acude allí donde mejor lo tratan. Por eso llena diariamente las localidades de Albisu.

Traspunte.

Piense usted, joven, que toman cerveza de LA TROPICAL llegará á viejo.

CONSULADO GENERAL DE MEXICO EN CUBA

Decanato del Cuerpo Consular acreditado en la Habana

República Argentina, Lucas A. Córdoba, Cónsul General, Vitoria, Benito Lagueruela esquina á 2ª, Jesús del Monte.
Austria Hungría, J. F. Bernades, Cónsul General. Cuba 64.
Austria Hungría, René Bernades, Vice Cónsul. Cuba 64.
Bélgica, L. Van Bergen, Cónsul. Amargura 7.
Bolivia, Juan Palacios, Cónsul (O) Cuba 93.A.
Chile, Manuel Corbalán, Cónsul. Neptuno 2, A.
Colombia, doctor R. Gutiérrez Lee, Cónsul General. Reina 85.
Dinamarca, T. C. Cuimell, Cónsul Obrajá 32.
Ecuador, doctor B. Marichal, Cónsul. Prado 94. (ausente).
España, Francisco Yebra y Saiz, San Pedro 24.
Estados Unidos de América, F.

República Argentina, Lucas A. Córdoba, Cónsul General, Vitoria, Benito Lagueruela esquina á 2ª, Jesús del Monte.
Austria Hungría, J. F. Bernades, Cónsul General. Cuba 64.
Austria Hungría, René Bernades, Vice Cónsul. Cuba 64.
Bélgica, L. Van Bergen, Cónsul. Amargura 7.
Bolivia, Juan Palacios, Cónsul (O) Cuba 93.A.
Chile, Manuel Corbalán, Cónsul. Neptuno 2, A.
Colombia, doctor R. Gutiérrez Lee, Cónsul General. Reina 85.
Dinamarca, T. C. Cuimell, Cónsul Obrajá 32.
Ecuador, doctor B. Marichal, Cónsul. Prado 94. (ausente).
España, Francisco Yebra y Saiz, San Pedro 24.
Estados Unidos de América, F.

República Argentina, Lucas A. Córdoba, Cónsul General, Vitoria, Benito Lagueruela esquina á 2ª, Jesús del Monte.
Austria Hungría, J. F. Bernades, Cónsul General. Cuba 64.
Austria Hungría, René Bernades, Vice Cónsul. Cuba 64.
Bélgica, L. Van Bergen, Cónsul. Amargura 7.
Bolivia, Juan Palacios, Cónsul (O) Cuba 93.A.
Chile, Manuel Corbalán, Cónsul. Neptuno 2, A.
Colombia, doctor R. Gutiérrez Lee, Cónsul General. Reina 85.
Dinamarca, T. C. Cuimell, Cónsul Obrajá 32.
Ecuador, doctor B. Marichal, Cónsul. Prado 94. (ausente).
España, Francisco Yebra y Saiz, San Pedro 24.
Estados Unidos de América, F.

República Argentina, Lucas A. Córdoba, Cónsul General, Vitoria, Benito Lagueruela esquina á 2ª, Jesús del Monte.
Austria Hungría, J. F. Bernades, Cónsul General. Cuba 64.
Austria Hungría, René Bernades, Vice Cónsul. Cuba 64.
Bélgica, L. Van Bergen, Cónsul. Amargura 7.
Bolivia, Juan Palacios, Cónsul (O) Cuba 93.A.
Chile, Manuel Corbalán, Cónsul. Neptuno 2, A.
Colombia, doctor R. Gutiérrez Lee, Cónsul General. Reina 85.
Dinamarca, T. C. Cuimell, Cónsul Obrajá 32.
Ecuador, doctor B. Marichal, Cónsul. Prado 94. (ausente).
España, Francisco Yebra y Saiz, San Pedro 24.
Estados Unidos de América, F.

República Argentina, Lucas A. Córdoba, Cónsul General, Vitoria, Benito Lagueruela esquina á 2ª, Jesús del Monte.
Austria Hungría, J. F. Bernades, Cónsul General. Cuba 64.
Austria Hungría, René Bernades, Vice Cónsul. Cuba 64.
Bélgica, L. Van Bergen, Cónsul. Amargura 7.
Bolivia, Juan Palacios, Cónsul (O) Cuba 93.A.
Chile, Manuel Corbalán, Cónsul. Neptuno 2, A.
Colombia, doctor R. Gutiérrez Lee, Cónsul General. Reina 85.
Dinamarca, T. C. Cuimell, Cónsul Obrajá 32.
Ecuador, doctor B. Marichal, Cónsul. Prado 94. (ausente).
España, Francisco Yebra y Saiz, San Pedro 24.
Estados Unidos de América, F.

República Argentina, Lucas A. Córdoba, Cónsul General, Vitoria, Benito Lagueruela esquina á 2ª, Jesús del Monte.
Austria Hungría, J. F. Bernades, Cónsul General. Cuba 64.
Austria Hungría, René Bernades, Vice Cónsul. Cuba 64.
Bélgica, L. Van Bergen, Cónsul. Amargura 7.
Bolivia, Juan Palacios, Cónsul (O) Cuba 93.A.
Chile, Manuel Corbalán, Cónsul. Neptuno 2, A.
Colombia, doctor R. Gutiérrez Lee, Cónsul General. Reina 85.
Dinamarca, T. C. Cuimell, Cónsul Obrajá 32.
Ecuador, doctor B. Marichal, Cónsul. Prado 94. (ausente).
España, Francisco Yebra y Saiz, San Pedro 24.
Estados Unidos de América, F.

República Argentina, Lucas A. Córdoba, Cónsul General, Vitoria, Benito Lagueruela esquina á 2ª, Jesús del Monte.
Austria Hungría, J. F. Bernades, Cónsul General. Cuba 64.
Austria Hungría, René Bernades, Vice Cónsul. Cuba 64.
Bélgica, L. Van Bergen, Cónsul. Amargura 7.
Bolivia, Juan Palacios, Cónsul (O) Cuba 93.A.
Chile, Manuel Corbalán, Cónsul. Neptuno 2, A.
Colombia, doctor R. Gutiérrez Lee, Cónsul General. Reina 85.
Dinamarca, T. C. Cuimell, Cónsul Obrajá 32.
Ecuador, doctor B. Marichal, Cónsul. Prado 94. (ausente).
España, Francisco Yebra y Saiz, San Pedro 24.
Estados Unidos de América, F.

República Argentina, Lucas A. Córdoba, Cónsul General, Vitoria, Benito Lagueruela esquina á 2ª, Jesús del Monte.
Austria Hungría, J. F. Bernades, Cónsul General. Cuba 64.
Austria Hungría, René Bernades, Vice Cónsul. Cuba 64.
Bélgica, L. Van Bergen, Cónsul. Amargura 7.
Bolivia, Juan Palacios, Cónsul (O) Cuba 93.A.
Chile, Manuel Corbalán, Cónsul. Neptuno 2, A.
Colombia, doctor R. Gutiérrez Lee, Cónsul General. Reina 85.
Dinamarca, T. C. Cuimell, Cónsul Obrajá 32.
Ecuador, doctor B. Marichal, Cónsul. Prado 94. (ausente).
España, Francisco Yebra y Saiz, San Pedro 24.
Estados Unidos de América, F.

República Argentina, Lucas A. Córdoba, Cónsul General, Vitoria, Benito Lagueruela esquina á 2ª, Jesús del Monte.
Austria Hungría, J. F. Bernades, Cónsul General. Cuba 64.
Austria Hungría, René Bernades, Vice Cónsul. Cuba 64.
Bélgica, L. Van Bergen, Cónsul. Amargura 7.
Bolivia, Juan Palacios, Cónsul (O) Cuba

Sección Mercantil

Mercado monetario

CASAS DE CAMBIO

Habana, Noviembre 28 de 1906.

Plata española.....	95 1/2 á 96 V.
Calderilla. (en oro)	98 á 100
Billetes Banco Español.....	4 á 4 1/4 V.
Oro americano contra oro español.....	109 1/2 á 109 3/4 P.
Oro americano contra plata española.....	de 13 á 13 1/2 P.
Centenes.....	á 5.49 en plata.
Jd. en cantidades.....	á 5.50 en plata.
Luises.....	á 4.39 en plata.
Jd. en cantidades.....	á 4.40 en plata.
El peso americano en plata española.....	1.13 á 13 1/2 V.

Notas Financieras

La Bolsa de Nueva York

Con fecha 17 del actual, dicen como sigue los señores Henry Clews y Compañía de Nueva York, en su acreditada Revista Financiera:

"La Bolsa se repuso regularmente esta semana, debido á mayores facilidades en el mercado monetario y los rumores que circulaban relativos á los grupos de acciones en poder de los señores Harriman y Hill, algunas de las cuales tuvieron un alza de bastante consideración en los últimos días.

Es probable que esté bien fundado el avance que han tenido las acciones de los ferrocarriles de St. Paul, Unión Pacífico, Southern Pacífico, Northern Pacific y Great Northern. Hace tiempo que se viene manipulando estas combinaciones y es probable que se aguarde solamente una favorable oportunidad para llevarlas á ejecución, aprovechándose para ello los especuladores de la momentánea mejoría que ha habido recientemente en el mercado monetario.

A pesar de haber bajado los tipos de intereses por préstamos, ha seguido denotando mucha tirantez la situación, debido á las condiciones que prevalecen en las plazas extranjeras: la reserva del Banco de Inglaterra va aumentando paulatinamente, habiendo sido los Estados Unidos y Francia los factores que más contribuyeron á mejorar la situación de aquel Banco; los primeros, por la orden del Secretario del Tesoro restringiendo las facilidades para la importación de oro por lo que cesó la competencia americana para la segunda, por haber el Banco de Francia auxiliado á los de Egipto con lo que salvó ignominia al de Inglaterra; esta determinación del Banco de Francia fué más eficaz que la de prestar dinero al de Inglaterra, como se creía generalmente que haría.

Inspiró también grandes esperanzas en este país el proyecto de reformar el sistema monetario del mismo, mediante ciertas reformas para mejorar y hacer más eficaz la circulación del currency, la seguridad de que un proyecto á este efecto sería presentado al Congreso en la próxima Legislatura ha tenido por resultado afirmar la plaza.

Se anuncia que la transferencia de valores americanos desde Londres á Nueva York, no ha sido tan grande

como se creía y que se ha conseguido sin dificultad alguna que se prorrogaran los plazos de muchos préstamos; además, las obligaciones que teníamos pendientes en Europa han sido fuertemente reducidas por las crecidas exportaciones de nuestros productos, el algodón, especialmente, ascendiendo á \$65,000,000 el valor del que se exportó en Octubre, contra solamente \$47,000,000 en igual mes el año pasado.

Los tipos se sostienen de 7 1/2 á 8% por préstamos de 60 á 90 días y de 7% por los de 4 á 6 meses.

Las reservas de los Bancos están muy reducidas y no obstante las grandes liquidaciones que se han efectuado últimamente en la Bolsa de Valores no se ha notado contracción de importancia en los préstamos.

La zafra en Cienfuegos

Dice "El Comercio", de Cienfuegos, que el lunes se dió orden en "Cieneguilla" para empezar á cortar caña los colonos, con el propósito de empezar á moler de Jueves á Sábado, de esta semana.

"Lequeitio" ha dado la propia orden para el 28, proponiéndose empezar el día primero de Diciembre.

"Santa Catalina" tiene igual intención.

Situación económica del Japon

Según el Anuario económico y financiero del Japon para 1906 (publicación oficial) el comercio exterior del Japon ha hecho progresos muy notables en los dos últimos años, á pesar de los obstáculos que debió suscitar para su desarrollo la guerra ruso-japonesa.

En 1904 la cifra total en libras esterlinas fué de 69,062,000, con aumento de 14 por ciento sobre el año anterior, y en 1905 asciende á libras esterlinas, \$1,007,000, con otro aumento de 17 por ciento.

La situación financiera del Japon es también muy satisfactoria para un país que acaba de sostener una larga y costosa guerra. Los presupuestos de gastos é ingresos durante el último período quincenal ofrecen los resultados siguientes, en libras esterlinas:

Ingresos	Gastos
1901-2.....	27,435,904 26,685,682
1902-3.....	29,734,142 28,922,673
1903-4.....	26,022,075 24,959,613
1904-5.....	32,746,692 27,705,568
1905-6.....	43,370,875 43,373,312

Según el mismo Anuario, hasta el 31 de Marzo pasado se habían satisfecho 1,356 millones de yens por gastos de la guerra, y figuran en el presupuesto réditos de liquidación por 700 millones, que deberán cubiertos por los ingresos extraordinarios, como impuestos de guerra, venta de barcos y material inutil, ingresos especiales de Manchuria, Corea y Sakhaline y emisión de obligaciones del Tesoro. Por estos datos puede estimarse en 2,056 millones de yens el coste total de la guerra para el Japon. Cada yen equivale á 2.50 francos.

La Deuda pública asciende á libras esterlinas, 187,238,112, ó sean próximamente 1,872,381,120 yens, deuda que ha de quedar completamente amortizada en 1925.

Ganado hembra

La Liga Agraria de Camagüey ha pasado al Gobernador Provisional el siguiente telegrama:

"Hon. Charles Magoon, Gobernador Provisional de Cuba. Habana. Liga Agraria Camagüey, nombre hacendados, ganaderos de esta provincia, se adhieren hacendados Matanzas que prohibe matanza ganado hembra, á reserva de exposición que se remitirá por correo.

Faustino Caballero, Presidente

Sociedades y Empresas

Por circular fechada en esta el 23 del actual, nos participa el señor don Francisco Florez la disolución de la sociedad que giraba en esta plaza bajo la razón de Florez y Fernández y que habiéndose hecho cargo del establecimiento titulado "La Avenida de la Independencia", sito en la calzada de la Reina número 157, continuará bajo su nombre los negocios á que se dedicaba la extinguida sociedad y liquidará todos sus créditos activos y pasivos.

Movimiento marítimo

El Excelsior

Procedente de New Orleans entró en puerto anoche, el vapor americano "Excelsior", con carga y 7 pasajeros.

El Morro Castle

Con carga y 171 pasajeros, fundeó en puerto esta mañana el vapor americano "Morro Castle", procedente de New York.

El Ursula Bright

En la mañana de hoy fundeó en bahía el vapor inglés "Ursula Bright", procedente de Norfolk (Va) con cargamento de carbón.

Vapor Kronprinzessin Cecilie

Según telegrama recibido por sus consignatarios señores Heilbut & Rasch, este vapor salió de la Coruña con dirección á este puerto, el 22 de Noviembre á las 7 de la noche.

Lonja de Viveres

VENTAS EFECTUADAS HOY

Atmacón:

17 cajas queso Reinoso Boffard, \$46.00qtl	
200 id. aceite americano, \$12.50 id.	
500 id. jabón Fama, \$5.12 id.	
1200 id. id. Tivara, \$5.12 id.	
100 barricas vino Rioja Estrella, 38,00 un.	
2500 id. id. id., \$20.00 un.	
98 pp. id. tinto Sabatés, \$66.00 un.	
154 id. id. Navarro id., \$67.00 los 4 id.	
85 cajas manta La Cubana, \$1,16.25 quintal.	
74 id. id. id. M., \$16.75 id.	
60 id. id. id. C., \$17.75 id.	
300 lb. cerveza Tropical, \$8.50 id.	
100 cajas melocotón Columbio, \$7.00 caja.	
20 jamones Westfalia, \$45.00 qtl.	
20 cajas espárragos República, \$13.00 caja.	

Vapores de travesía

SE ESPERAN

Noviembre.
" 27—Miguel M. Pinillos, Barcelona y Escaltes.
" 28—Morro Castle, N. York.
" 29—Montevideo, Veracruz.
" 28—Castañó, Liverpool y Escaltes.

Diciembre:

" 1—Antonio López, Cádiz y Escaltes.
" 2—Reina María Cristina, Santander y Escaltes.
" 3—Segurana, N. York.
" 3—Esperanza, Veracruz y Progreso.
" 3—Saint Jan, Veracruz y Tampico.

3—La Navarre, St. Nazaire y Escaltes.

" 4—K. Cecile, Hamburgo y Escaltes.
" 5—Bijago, Liverpool y Glasgow.
" 6—México, New York.
" 8—Misión, Bremen y Escaltes.
" 10—Méria, New York.
" 10—Monterey, Veracruz y Escaltes.
" 12—E. O. Salmator, Liverpool.
" 12—Castilla, Buenos Aires y Escaltes.
" 13—Gonde Wifredo, Barcelona.
" 14—La Navarre, Veracruz.
" 16—Kronprinzessin Cecilie, Veracruz.

SALDRAN

Noviembre.
" 27—México, Veracruz y Escaltes.
" 28—Excelsior, N. Orleans.
" 29—Montevideo, New York y Escaltes.

Diciembre:

" 1—Morro Castle, New York.
" 2—Antonio López, Cádiz y Escaltes.
" 3—Reina María Cristina, Veracruz.
" 3—Segurana, Progreso y eVeracruz.
" 4—Esperanza, New York.
" 4—Saint Jan, Coruña y Escaltes.
" 4—La Navarre, Veracruz.
" 4—K. Cecile, Veracruz.
" 8—México, N. York.
" 10—Méria, Veracruz y Escaltes.
" 11—Monterey, N. York.
" 12—Sokoto, Progreso y Veracruz.
" 15—La Navarre, St. Nazaire.
" 15—Castilla, Buenos Aires y Escaltes.
" 17—K. Cecile, Santander y Escaltes.

VAPORES COSTEROS

SALDRAN

Noviembre.
" 28 San Juan, para Gibara, Vita, Banes, Sagua de Tanamo, Baracoa, Guantánamo y Santiago de Cuba.
Cosme Herrera, de la Habana todos los lunes, á las 5 de la tarde, para Sagua y Caibarién.

Alava II, de la Habana todos los martes, á las 5 de la tarde, para Sagua y Caibarién, regresando los sábados por la mañana.—Se despacha á bordo.—Viuda de Zalata.

Puerto de la Habana

BUQUES DE TRAVESIA

ENTRADAS

Día 27:
De New Orleans, en 2 días, vapor americano Excelsior, cap. Birney, tons. 3542, con carga y 7 pasajeros á M. B. Kingsbury.

Día 28:

De New York, en 3 y medio días, vapor americano, Morro Castle, cap. Downs, toneladas 6,004, con carga y 171 pasajeros á Zalda y comp.

De Norfolk (Va), en 5 días, vap. inglés Ursula Bright, cap. Good, tons. 3295, con carbón á L. V. Place.

BUQUES CON REGISTRO ABIERTO

Para New York, Cádiz, Barcelona y Génova, vapor español Montevideo, por M. Otaduy.
Para Kingston, (Jamaica), via Vigo, Coruña y Southampton, vap. inglés Segura, por D. Bacon.
Para New Orleans, vap. americano Excelsior, por M. B. Kingsbury.

BUQUES DESPACHADOS

Día 27:

Para New York, vap. americano Mérida, por Zaldo y comp.
66 barriles y
441 tercios tabacos.
3 cajas picadura.
67 cajas tabacos torcidos
11 cajas dulces.
59 tortugas.
3 hucules naranjas.
5 lb. legumbres y
250 libras ceros.

Para Cárdenas, vap. noruego Vidar, por L. V. Place.
De tránsito.
Para Progreso, vap. francés México, por E. Gave.
De tránsito.

MOVIMIENTO DE PASAJEROS

LLEGARON

De New York, en el vapor americano Morro Castle:
Sres.: Alfonso López — José Crusallas, señora é hijo — Francisco Junnaro — Narciso Purrón — Miguel Cowley — José Lami — señora é hijo — Emilia Requejo — Isabel Caballero y dos niños — Ceila H. viuda de Sará — Carmen Otero — Pilar Ponce

EL VAPOR

REINA MARIA CRISTINA

Capitán FERNANDEZ

saldrá para VERACRUZ sobre el 3 de Diciembre llevando la correspondencia pública.

Admite carga y pasajeros para dicho puerto hasta las diez del día de la salida.

Las pólizas de carga se firmarán por el consignatario antes de correrías, sin cuyo requisito serán nulas.

Recibe carga á bordo hasta el día 1.

EL VAPOR

ANTONIO LOPEZ

capitán OLIVER.

Saldrá para PUERTO LIMON, COLON, SABANILLA, CURAZAO, PUERTO CABELLO, LA GUALIRA, CARUPANO, TRINIDAD, PONCE, SAN JUAN DE PUERTO RICO, Santa Cruz de Tenerife, Cádiz y Barcelona.

Saldrá el 3 de Diciembre á las cuatro de la tarde llevando la correspondencia pública.

Admite pasajeros para Puerto Limón, Colón, Sabanilla, Curazao, Puerto Cabello y la Guayra y carga general, inclusive tabaco, para todos los puertos de itinerario y del Pacífico y para Maracaibo con trasbordo en Curazao.

Los billetes de pasaje solo serán expedidos hasta la víspera del día de salida.

Las pólizas de carga se firmarán por el consignatario antes de correrías, sin cuyo requisito serán nulas.

Se reciben los documentos de embarque hasta el día 27 y la carga á bordo hasta el día 28.

La correspondencia solo se recibe en la Administración de Correos.

EL VAPOR

REINA MARIA CRISTINA

Capitán FERNANDEZ

saldrá para VERACRUZ sobre el 3 de Diciembre llevando la correspondencia pública.

Admite carga y pasajeros para dicho puerto hasta las diez del día de la salida.

Las pólizas de carga se firmarán por el consignatario antes de correrías, sin cuyo requisito serán nulas.

Recibe carga á bordo hasta el día 1.

EL VAPOR

ANTONIO LOPEZ

capitán OLIVER.

Saldrá para PUERTO LIMON, COLON, SABANILLA, CURAZAO, PUERTO CABELLO, LA GUALIRA, CARUPANO, TRINIDAD, PONCE, SAN JUAN DE PUERTO RICO, Santa Cruz de Tenerife, Cádiz y Barcelona.

Saldrá el 3 de Diciembre á las cuatro de la tarde llevando la correspondencia pública.

Admite pasajeros para Puerto Limón, Colón, Sabanilla, Curazao, Puerto Cabello y la Guayra y carga general, inclusive tabaco, para todos los puertos de itinerario y del Pacífico y para Maracaibo con trasbordo en Curazao.

Los billetes de pasaje solo serán expedidos hasta la víspera del día de salida.

Las pólizas de carga se firmarán por el consignatario antes de correrías, sin cuyo requisito serán nulas.

Se reciben los documentos de embarque hasta el día 27 y la carga á bordo hasta el día 28.

La correspondencia solo se recibe en la Administración de Correos.

EL VAPOR

REINA MARIA CRISTINA

Capitán FERNANDEZ

saldrá para VERACRUZ sobre el 3 de Diciembre llevando la correspondencia pública.

Admite carga y pasajeros para dicho puerto hasta las diez del día de la salida.

Las pólizas de carga se firmarán por el consignatario antes de correrías, sin cuyo requisito serán nulas.

Recibe carga á bordo hasta el día 1.

EL VAPOR

ANTONIO LOPEZ

capitán OLIVER.

Saldrá para PUERTO LIMON, COLON, SABANILLA, CURAZAO, PUERTO CABELLO, LA GUALIRA, CARUPANO, TRINIDAD, PONCE, SAN JUAN DE PUERTO RICO, Santa Cruz de Tenerife, Cádiz y Barcelona.

Saldrá el 3 de Diciembre á las cuatro de la tarde llevando la correspondencia pública.

Admite pasajeros para Puerto Limón, Colón, Sabanilla, Curazao, Puerto Cabello y la Guayra y carga general, inclusive tabaco, para todos los puertos de itinerario y del Pacífico y para Maracaibo con trasbordo en Curazao.

Los billetes de pasaje solo serán expedidos hasta la víspera del día de salida.

Las pólizas de carga se firmarán por el consignatario antes de correrías, sin cuyo requisito serán nulas.

Se reciben los documentos de embarque hasta el día 27 y la carga á bordo hasta el día 28.

La correspondencia solo se recibe en la Administración de Correos.

EL VAPOR

REINA MARIA CRISTINA

Capitán FERNANDEZ

saldrá para VERACRUZ sobre el 3 de Diciembre llevando la correspondencia pública.

Admite carga y pasajeros para dicho puerto hasta las diez del día de la salida.

Las pólizas de carga se firmarán por el consignatario antes de correrías, sin cuyo requisito serán nulas.

Recibe carga á bordo hasta el día 1.

de León é hija — Kate Soler — Francisca Ojeda — Rosario Valdes — Margaret Brown — Daniel Curtis — John P. — Reati Jr. — Samuel Throbeck — Edward Wais y señora — W. Mason — Leonard Hopen — James Harris — Josefine Caldwell é hija — Frank Hector — Ida Thrall é hija — Elliot Smith — Chester Torrance y señora — Harry D. Ramsey — Ambrose Hoover — John Gilbert — José Garrity — George Me Quilloa — George Phalen — John Barry — Law Quilley — James Blangon — W. O. Hart — James Westlake — Emma C. W. Log — Charles Loid y señora — Thomas Crenshaw y dos niños — Arthur L. Hill y señora — Francisco Pons — Leonard Freidhalm — Jacob Labe — W. Hermann — Frank Woodworth y señora — Susson Gorman — Albert V. Webb — Sebastian Tirado — B. de Jougé Salomón Wolf — Augusto Ormaque — Williams Davis — Henry B. Northey — Herbert A. Northey — Frank S. Martin — Richard Rodmond y señora — Jules Somma — Mary Bogart — Esther J. Allard y un niño — Herman Barnard — Alexander Bona — Félix Rolla — Luis Ricart — W. Sargent — John Labarriere — Peter Me Lauria y señora — Laura P. viuda de Vicini y tres de familia — Salvador Goudian — Félix González — Juan Alvarado — Nicolás Entenza — Francisco Zule — Félix Acosta — Ignacio Castañón y cuatro de familia — Charles Lavella — Luisa Jefferson — León Reed — Louis Merisier — Mary St. Claire — J. Mc Clusry — R. Torrance — Frank Road — D. Marbelle — T. La Don — Tellarill — Clara Marbelle — Florence La Don — Anne Merrill — Eduard Valencí — Grover Keener — Louis Zentki — Charles Newhall — Anna Curroll — Gusto Buskerin — Oscar Heyby — T. Kolb — W. Borsini — Hugo Bossini — Y. Tresto — S. Mendoza y 1 de familia — M. Borsini — U. Castañón — Oliver Carey — W. Johnson — Charles Timpany — W. Spaulding — J. Boyd — A. Gosh — Y. Lucht — Clara Gardner — Charles Sullon — W. Sweeney — C. Glass — E. Yrombly — Geo. E. Gale — Manuel Yrapato — James E. Hall — Y. Ruiz — L. Clabinary — Antonio Creel.

SALIERON

Para Cayo Hueso y Tampa, en el vapor americano Olivetto.
Sres.: Gustavo Gómez — Emilia Mediana — Rita E. Hernández — José Suárez — Carmen Blanco — José García Fernández — José González Rodríguez — Fernández Martínez — César A. Barranco — C. Wedal — Pascual Argüelles — Angélica González — Aquilino Núñez — Justo Curjel — W. A. Bisbee — J. R. Rouland — J. C. Ligriva — Mario L. Long — C. C. Bill y señora — B. N. Van Huro y 20 tabaqueros.

Para Tampa, en el vapor cubano Rita.

Sres.: Oscar Vallo — Antonio La Paz y dos de familia — Petronila Díaz y una niña — Ana María Jiménez — Antonio Saavedra, señora y 4 niños — Caridad Cardenas — Víctor Sánchez — Ceferino López — Piedad Domínguez y un niño — Amelia García — Vicente García — Juan Varela — Julián Caballero — Gustavo Montalor — Casimiro Elzequí — L. Smith — A. H. Smith — Ramón Bas — J. S. Parker — J. O. Durranco — E. Watson — Paul Kravý — S. D. Allam y 37 jornaleros y tabaqueros.

COMPANIAS MERCANTILES Y SOCIEDADES

CENTRO BALEAR

Sociedad de Beneficencia y Auxilios Mutuos CONVOCATORIA

Por orden del Sr. Presidente, tengo el honor de citar por este medio á los señores asociados, para la Junta General ordinaria, que en cumplimiento de los preceptos reglamentarios, se efectuará á la una de la tarde del día 2 del próximo mes de Diciembre, en los salones del Centro.

Habana, 27 de Noviembre de 1906.

El Secretario, Juan Torres Gusch

17304

Compañía de Gas y Electricidad de la Habana

Emisión de Bonos de \$4,000,000

Cupón número 5

Pagadero en el Banco Nacional de Cuba

Venciendo el día primero de Diciembre próximo el Cupón número 5, correspondiente á los Bonos Hipotecarios emitidos por esta Compañía con arreglo á la escritura de 10 de Septiembre de 1904, los señores poseedores de Bonos se servirán presentar en el Banco Nacional de Cuba, calle de Cuba, número 27, Habana, los Cupones facturados por orden correlativo de numeración en las planillas duplicadas que se facilitarán gratuitamente, para que después de examinados, cobren sus importes correspondientes en dicho Banco, todos los días hábiles de 9 a. m. á 3 p. m.

Habana, Noviembre 27 de 1906.

El Administrador general Emeterio Zorrilla

C.2319 8-28

"EL GUARDIAN"

Corresponsal del Banco de Londres y Mexico en la República de Cuba.

Construcciones, Dotes é Inversiones.

Facilitan cantidades sobre hipotecas y valores cotizables.

OFICINA CENTRAL: MERCADERES 22 TELEFONO 646

"EL IRIS"

COMPANIA DE SEGUROS MUTUOS CONTRA INCENDIO.

Establecida en la Habana el año 1855

ES LA UNICA NACIONAL

y lleva 51 años de existencia y de operaciones continuas.

CAPITAL responsable.....\$ 42,274,410-00

SINIESTROS pagados hasta la fecha.....\$ 1,595,357-91

Asigura casas de mampostería exteriormente, con tabiquería interior de mampostería y los pisos todos de madera, alites y techos y ocupados por 100 al año, con ventaneros oro español por 100 anual.

Casas de madera cubiertas con teja, pizarra, metal ó arbotante y aunque no tengan los pisos de madera, habitadas solamente por familias, á 4 y medio centavos oro español por 100 anual.

Casas de tablas, con techos de teja de lo mismo, habitadas solamente por familias, á 4 y medio centavos oro español por 100 al año.

Los edificios de madera que constan de establecimientos, como bodigas, etc., etc., pagan lo mismo que estos, en decir, si la boya está en escala 12a que para \$1.50 por 100 oro español, el edificio pagará lo mismo y así sucesivamente estando en

Blanca Matras

Ayerche llamaba mucho la atención en el ferrocarril de Villanueva, el infinito número de cajas y bastes que iban marcados con las iniciales de tan simpática como graciosa tipic. Interrogada por un curioso sobre aquello que excedía al equipaje más numeroso conocido, dijo que la mitad eran cajas de chocolate de La Estrella que servía para Santiago de Cuba, porque le era imposible debutar si no se cristianaba antes con una buena taza de tan exquisito socorruco.

Habaneras

Notas

Los que llegan.
El vapor *Morro Castle*, que fundó en puerto esta mañana, trae un pasaje numeroso.
Cuéntase entre éste un grupo de personas muy conocidas en la sociedad de la Habana y de las que haré mención por separado.
La señora Celia Hernández Viuda de Sarrá y las dos hijas de esta respetable dama, la bella señora María Teresa Sarrá de Velasco y la graciosa Celi Sarrá, señorita muy celebrada en el mundo habanero.
La distinguida dama Pilar Bolet de Ponce.
El señor Miguel Mendoza.
El señor José González Lanuza con su distinguida familia.
Y el señor José Crusellas con su bella señora, la espiritual Paquita, y la dulce e interesante hija de este simpático matrimonio.
También han llegado en el *Morro Castle* el joven Francisco Juarrero, el señor Francisco Pons y la distinguida señorita Carmela Otero.
Acompañada esta última de la familia de Sarrá.
Bienvenidos todos.

Del carnet.
Una nota rosa del carnet de Miguel Angel, el cronista de *La Discusión*, se refiere a la gentil y espiritual señorita Teté Ferrán, cuya boda con el señor Alvaro Ledón, figura saliente de nuestro mundo de la esgrima, está concertada para un plazo próximo.
Según el colega, a cuya información me atengo, se celebrará en la segunda quincena del próximo Diciembre.
Quincena de bodas, por lo visto.
Empezará con el matrimonio de la señorita Laura Raluy y el joven Rafael Salóm.
Novia encantadora.
Es la hija de un veterano y muy conocido profesor, don Luciano Raluy, director de la Banda de la Beneficencia.

De las bodas de Diciembre la primera en celebrarse es la de una espiritual y distinguida señorita, Amparo Saavedra, y un amigo y compañero querido, el señor Carlos A. Vasseur, el antiguo redactor de *Patria* que desde hace tanto tiempo ha colgado la pluma de cronista.
La nupcial ceremonia está dispuesta para la noche del próximo sábado, a las nueve, en la iglesia de Monserrate.
Los señores padres de los novios tienen la amabilidad de invitarme y yo, tras de quedarles reconocido, prometo mi puntual asistencia.
Es una boda con la que están todas mis simpatías.

A propósito de bodas.
No había de faltar en estas *Habaneras* una nota que llega desde Sagua referente al matrimonio de uno de sus predilectos hijos, el general José Luis Robau, tan conocido y tan estimado entre nuestra juventud.
Se ha rendido el general Robau a los encantos de una beldad.
Rendición gloriosa siempre.
Es ella, su adorada elegida, la señorita María Cartaya, tipo acabado de belleza tropical y dechado de todas las gracias y todas las perfecciones.
La ceremonia, no obstante haberse limitado las invitaciones, por el luto de la familia de la novia, a un grupo escogido de sus amistades, resultó de una esplendidez no igualada.
Lo más granado de la sociedad de Sagua estaba en tan simpática boda.
De ésta fueron padrinos la respetable viuda de Cartaya y el distinguido caballero don Luis López Vila, actuando como testigos el general Alemán, gobernador de las Villas, y el coronel José Semidey.
Damas de honor de la gentil desposada fueron las señoritas María Robau, Yona Cartaya y Angeles Santa Cruz. Trinidad encantadora.
Mis votos, desde aquí, por que sea inacabable, eterna, la felicidad que hoy sonríe a este nuevo hogar de juventud, de paz y de amor.

NOTAS

¡Cuántos enfermos!
Sigue bien, en vías ya de restableci-

miento, la espiritual Graziella Ruz, que sufrió el lunes, como ya tuve oportunidad de anunciar, la operación de la apendicitis.
Muy mejorado continúa, a su vez, el señor Victor Mendoza.
Y repuesto por completo, después de una grave crisis que hizo temer en más de un momento por su vida, uno de los hijos del señor Felipe Romero, el gracioso *Pedrito*, encanto y adoración de tan querido amigo.
En su asistencia ha desplegado el doctor Miguel Angel Cabello, que fué llamado desde el primer momento, todo su saber, ciencia y habilidad.
Ha sido un triunfo no se dejaría de reseñar aun á trueque de herir la natural modestia del amigo á quien por un instante, y en gracia á una justicia, me resisto á silenciar.
Enferma está de cuidado, por más que anoche se advertían acentuados síntomas de alivio, la joven y distinguida dama María Muller de Arazoza.
Otro triunfo científico señalaré.
Lo ha obtenido el meritorio doctor Presno en la persona del muy simpático joven Juan Antonio Pumariega, hijo del bien querido administrador del DIARIO DE LA MARINA, que á su vuelta de España, repuntado á la apendicitis, se ha visto libre de toda operación merced á la ciencia del joven y reputado doctor.
Su estado, al presente, es por extremo satisfactorio.
Su salud es perfecta.

Una triste nueva me sorprendió al llegar hoy á la redacción.
Es la muerte de Pedraza.
En cuatro días se ha llevado á la tumba una cruel enfermedad al hombre laborioso y modesto que en estos últimos años venía prestando al doctor Saaverio, desde la esfera administrativa de Payret, los servicios de su actividad, su honradez y su inteligencia.
Los periodistas, en particular, no guardamos de él más que atenciones cariñosas.
Pobre Pedraza!

Esta noche.
Vispera como es del *Thanksgiving Day* (Día de Gracia), abrirá sus salones el *American Club* para un gran baile con que, á la vez, inaugura su nueva casa del Prado.
Es de etiqueta.
ENRIQUE FONTANILLS.

El afamado calzado gallego de Angel Senra se vende en el "Sport Galatico", Muralla 8 1/2.—Se hacen encargos cuyas medidas se toman á domicilio.
1-86 1-N.

AJEDREZ

Condiciones del "Cable-Match" entre las Secciones de Ajedrez de la Sociedad "Cuba", de Key West y del "Ateneo" de la Habana.

Primera.—Constará de dos partidas jugadas por cable.
Segunda.—Las dos partidas se jugarán en consulta, pudiendo tomar parte en ella los miembros de ambas Secciones, pero no personas extrañas á las mismas.
Tercera.—En cada juego llevará la salida una de las dos Secciones.
Cuarta.—La partida en que salga la Sociedad "Cuba" será jugada los martes y jueves y en las que salga el "Ateneo", los lunes y miércoles.
Quinta.—Las horas de juego serán de ocho á once de la noche.
Sexta.—El tiempo límite será de 16 jugadas por las dos primeras horas para cada Sociedad, y luego, á razón de ocho jugadas por hora en que entregue la contestación el mensajero del Cable.
Séptima.—La Sociedad "Cuba", nombra como testigo para que la representen en el "Ateneo", á los señores Guillermo V. Portela y Francisco Calderón. Y el "Ateneo" designa con el mismo objeto, ante la Sociedad "Cuba", al señor Cónsul Cubano en Key West y al Presidente de la Sociedad L. R. "Cuba".
Octava.—Se prohíbe terminantemente mover las piezas para analizar las jugadas durante el curso de la partida.
Novena.—Para la transmisión de las jugadas se utilizará el Código de Gringemuth tal como lo publica el Análisis de Vázquez.
Décima.—Diariamente cada Sociedad enviará á su contraria una tarjeta postal consignando en la anotación corriente los movimientos hechos durante la noche anterior para verificación de los cablegramas cursados.

Primera.—Será Juez de Campo el señor Aristides Martínez, que en ape-

lación resolverá las dudas que puedan suscitarse durante el curso del cable-match.
Segunda.—Los gastos se entenderán por cuenta de la Sociedad perdedora ó por mitad si resultare empate.
Habana, Noviembre 26 de 1905,
León Paredes.
(Presidente de la Sección de Ajedrez del Ateneo).
El lunes 3 de Diciembre empezará el match, teniendo la salida ó sean blancas, la Sección del "Ateneo" de la Habana.
La partida dará principio á las ocho de la noche en punto.

MARIA BARRIENTOS

Pronto comenzarán las noches teatrales de la Barrientos, en ellas nuestras damas elegantes tendrán oportunidad de lucir el gran surtido de guantes, abanicos y demás artículos que acaba de poner á la venta *Galathée*, la gran casa de Ugalde, Obispo 38. Aquel surtido es de lo más rico, nuevo y selecto que ha llegado á la Habana. De ello se da cuenta la elegante sociedad haciendo con anticipación sus pedidos.
17362 1-28

FIESTA ALEGRE EN JAI-ALAI

Alverdi menor y Alverdi mayor salieron anoche de blanco para entenderse con la primera faena y con los azules Escoriaza y Salvador.
Era á 25 tantos.
De hermanos á vecinos de un mismo pueblo no iba nada.
Aunque no se hicieron proezas de mayor cuantía, la primera decena se peloteó debilmente, pero con igualdad, con tanta, que hermanos y vecinos se pusieron cara á cara en doce, en trece y en catorce.
Conste que la hermandad había salido por delante si bien con poca diferencia.
La igualada en catorce fué la última igualada. Los vecinos, especialmente el tío del salvamento, se desplegaron airados y entrando con aire y pegando airoosamente, causaron en la familia más desperfectos que un ciclón.
Verdad que el machaqueo de la vecindad fué superior, pero verdad también que el delantero *valador* se echó fuera de la pelea cuando más lo necesitaba su señor hermano. Este muchacho, rubio, riente y sufrido quedó en 19 y quedó como un hombre.
Su hermanito además de jugar poco, jugó mal, olvidando aquello del respeto á los mayores en edad, dignidad y gobierno.
Escoriaza estuvo activo y brioso en algunos tantos; pero su compañero Salvador estuvo irresistible, casi admirable.
Macala se llevó la primera quiniela. Cuando este delantero se presenta en la cancha, el cronista lamenta con dolor intenso su decaimiento, su falta de juego y su fatalidad actual, y la pena del cronista se acrece recordando las peleas gloriosas, los entusiasmos delirantes y las ovaciones atronadoras que en otro tiempo coronaron la obra del delantero que con su juego de chacal elevó la pelota al más alto nivel de la fama.
Que los tiempos cambian es una verdad. El cronista espera ver la resurrección de Macala, pero esa resurrección no la veremos si á Macala no se le ponen partidos, sobre todo partidos de altura, de gran peloteo.
Esa será la única manera para que Macala vuelva á surgir volviendo á sus tiempos de fierecilla indomable.
Hagamos algo por la pelota.

Ya lo dije en otra ocasión: el Intendente es cura de casar y de casar bien. Dígalo sino el segundo partido. Joseito y Andrés Trecet, blancos; azules Angel y El Pequeño.
Y dicen que el Intendente dijo: Pa que suden!
Los albores de la pelea son gloriosos. Para igualar en una, los delanteros, demostrando que lo son y que valen nos soltaron un aperitivo delicioso, se liaron á rematar: la pelota marcha como un rayo, se entra de aire á dos metros de la pared, se derrocha el *bote-pronto* con habilidad suprema; la pelota va y viene de la arena á lapared y de la pared á la arena y silba y vuelve á silbar, promoviendo vítores y olés y silbidos que levantan al público. Los zagueros estáticos observan y sonrían ante las audacias de sus compinches.
El peloteo se hace general; los cuatro hombres entran en faena y se aprestan á luchar como cuatro buenos; la pelota se tiende y marcha arqueada; Trecet desarrolla su aire colosal y Joseito sigue poniendo la pelota donde quiere y como quiere para ganar el tanto; Abando, aunque se defiende como él sabe defenderse, no puede con el aluvión; Angelito mira y hace algunas entradas malas por forzarlas y algunas piñas por forzar.
El tanto marcha blanco porque los blancos ni cejan en el pegar, ni en ata-

car, ni en rematar; van con el dominio; lo aprovechan todo con gallardía suprema.
Los azules no se amilanran; los azules comienzan su obra de paciencia y de defensa y desde la defensa logran subir y suben hasta ponerse en 16 por 17. Los azules para llegar ahí hicieron una hermosa faena.
El temor á la igualada produce pánico; el terror cunde; la cátedra se pone en pie, pero el terror no llega á la pareja blanca; la pareja blanca, liándose de nuevo con el dominio se dispone á atacar y ataca soberbiamente; la pareja azul se queda con la defensa y se defiende también soberbiamente. El peloteo es duradero, hábil y de cuidado; la pelota nula y las parejas rugen; Angel entra poco; Abando se congestiona; pero el tanteo, aunque con poca diferencia, marcha blanco y lento. Los blancos llegan á 30 y los azules se quedan en 27. Fué un gran partido.
Y el que jugó menos fué Angel.
Don Pepe Miche se llevó la última.
F. RIVERO

XVIII no reían nunca y sonreían siempre.
Además, sonriendo se manifiestan las cualidades de las personas y las condiciones de sus caracteres.
Por de pronto, la sonrisa es un lenguaje que sólo saben emplear quienes poseen cierta sensibilidad, dotes de inteligencia y de corazón. Los malos sonríen poco, los torpes son muy serietes.
Un cronista francés ha dicho que la sonrisa es el rayo de luz que se escapa desde el fondo de nuestro corazón á través de la comisura de los labios.
La melancolía, la burla, la discreción, la cortesía, la amabilidad y el buen humor tienen sus sonrisas especiales. Pero conviene no abusar mucho de las sonrisas. Reuendérese que ellas son descubridoras de nuestras intimidades.
HISTORIETA.—Juan Portales, un honrado comerciante, dispuso que le hicieran un centenar de tarjetas, y otro centenar para su hijo Juan, estudiante de Farmacia.
Las tarjetas de este último decían:
Juan Portales
(Hijo)
Al entregárselas al muchacho, dijo éste á su padre:
—Papa, he resuelto renunciar á mi carrera.
—¡Desdichado! ¿Y cuál otra piensas emprender?
—La del teatro. Quiero ser actor.
—Pues en ese caso, retiro mi centenar de tarjetas. No quiero que profanes mi nombre y mi apellido. Es preciso que adoptes un seudónimo.
—Corriente. En lo sucesivo me llamaré Juan de Toledo.
Andando el tiempo, el estudiante de Farmacia llegó á ser un actor célebre y estrepitosamente aplaudido en los principales teatros de España y de la América del Sur.
Cierta día, mientras estudiaba un papel presentésele su criado, el cual le dijo:
Un caballero desea verle á usted, y me ha entregado esta tarjeta.
Cogiela el artista y leyó con asombro estas palabras:
Juan de Toledo
(Padre)
VENGANZA.—
Burlándote del mal que me acogojas, gozando en el martirio que me mata, vas formando la hirviente catartar que mis anhelos sin piedad deshoja.
Afan inútil que tu pecho acocja mi necio afán que raudo se desata; la inconstancia en tu ser parece innata, y es ella quien de sueños me despoja.
Alguna vez, como á la luz del día, surgió un cielo de amores olvidado, igual al que tu boca me ofrecía.
Si hoy me colmaras de tu amor gastado, te juro por mi amor que buscaría una venganza igual á tu pecado.
José Sánchez Rodríguez.

OTERO Y COLOMINAS
FOTOGRAFOS. SAN RAFAEL 32.
Se hacen seis retratos á la perfección por UN PESO

GACETILLA

LOS TEATROS.—Empecemos por el Nacional.
Allí, donde sienta sus reales Publilones, gozará esta noche el público del nuevo espectáculo de los *Golden Troupe*, familia rusa compuesta de diez personas, que cantan, bailan y tocan distintos instrumentos.
Llamarán la atención en la Habana como la han llamado, durante dos años, en los principales circos de los Estados Unidos.
Es lo más interesante de la noche.
La empresa de Albisu ha combinado el cartel con tres zarzuelas que cubrirán igual número de tandas en el orden siguiente:
A las ocho: *El duo de la Africana*.
A las nueve: *La gaita blanca*.
A las diez: *El trébol*.
La tanda de honor es la segunda, la del estreno de *La gaita blanca*, cuyo papel de protagonista corre por cuenta de Esperanza Pastor.
Lleno seguro.
En Alhambra va á primera hora *Pachencho capitalista* y después *La casa de la Madama*.
Y en Actualidades habrá cuatro de vistas cinematográficas que finalizarán con bailes por Nena Dávila y la pareja Hidalgo.
Es todo lo que hay.

MARIS STELLA.—
Bien haces si rezas mirando en bonanza los pobres marinos salir á la mar: de Dios con la ayuda la playa se alcanza; mas ¡ay! cuántas veces la loca esperanza naufraga al llegar!
Gozoso tu padre saludos te envía; hermanos no busques, partieron los dos: acocja tus preces la Virgen María, y no te despiertes pidiendo, hija mía, limosna por Dios!
Manuel del Palacio.

CUARENTA Y OCHO HORAS DE PIANO.—
Un individuo de Stockport (Inglaterra), llamado Napoleón Bird, ha batido el record á los pianistas más resistentes, pasando cuarenta y ocho horas de un tirón tocando el piano.
Sentóse ante el instrumento, en un salón, á las diez de la noche de un martes y no se levantó hasta la misma hora del jueves siguiente.
En esas cuarenta y ocho horas no cesó de atacar al teclado, interpretando mil quinientas piezas diferentes, y además, acompañó á tres concertistas y tocó dos piezas de baile.
Mr. Bird, que tiene cincuenta y un años de edad, recibía aliento para tan magna empresa de su mujer que permaneció á su lado todo el tiempo. El pianista no comió nada; para recobrar fuerzas y ahuyentar el sueño, recibió de vez en cuando dnehcas de agua de colonia en la cabeza, y con el fin de llamar más la atención se dejó afeitár sin dejar de tocar.

LA SONRISA.—La sonrisa, lo sabe todo el mundo, es uno de los medios más eficaces de la expresión, acaso la que decide que esa favorable ó adverso el efecto q ue se traduce luego en simpatía ó antipatía.
La sonrisa es servidora eficaz de todos los sentimientos del amor, de la amistad, de la ironía, hasta del desdén.
Con una sonrisa se anuncia una esperanza ó se aplica una lección á quien la merece. El de sonreír es uno de los poderosos artes de defensa con que contamos las mujeres. La risa á mandibula batiente, como suele decirse, es impropia de la delicadeza femenina. En cambio, el sonreír es eficazísimo y elegante; por eso asegúrase que aquellas famosas bellezas que eran el encanto de la Corte de Francia durante el siglo

HOTEL, CAFE Y RESTAURANT
EL JEREZANO
Prado n. 102
Cenas económicas á 40 CENTAVOS
todas las noches hasta la 1.
HOY: Vaca frita.
Pescado á la Milanese.
Arroz blanco.
Postre, pan y café.
Arroz con pollo todas las noches.
EN LA NEVERA CUANTO PIDAN.
Recomendamos á los viajeros del interior el Hotel más limpio y económico de la Habana.
Todas las habitaciones con vista á la calle; tenemos habitaciones bajas para los viajeros que lo desean. 16321 129-18 N

CENTRO
de negocios de hipotecas y compraventa de casas, solares, fincas rústicas, edificios en construcción, establecimientos, etc. Valores, cambios y azúcares. Administración de casas en la Habana y adelantos sobre alquileres. Dinero en todas cantidades.
Manuel Castillo
y Eduardo M. Bellido
CORREDOR-NOTARIO COMERCIAL
Cuba 37, bajos. Teléfono 3168.
De 8 á 11 y de 1 á 5. 81-27 17329

LA MODA ELEGANTE
MURALLA 94
LIQUIDA LOS ABRIGOS
de Señora forrados de seda
á 4 pesos plata.
17129
Hasta Diciembre 31 de este año, ofrezco 1600 metros de terreno yerno, de esquina libre de gravamen, á \$8. m. m. metro, Obispo y Principe. Informa su dueño F. Páncico, Teniente Rey 44, de 9 á 3. 81-21 Sm 22 16974

NO ESTUDIE MUSICA
sin leer el prospecto del profesor GABRIEL DE LA TORRE. No le cuesta nada y le será útil. Pídale á Mme. Vonstrue, Obispo 64 ó en la Academia de Música, 15 número 9, entre L y M, Vedado.
17246 41-26-4 m 27

DR GALVEZ GULLEN.
Impotencia.—Pérdidas seminales.—Estérilidad.—Venéreo.—Sífilis v Hernias ó ocebroaduras.
Consultas de 11 á 1 v de 1 á 1.
49 HABANA 49
2190 1-N.

No hay quien salga sin comprar.
Elegantes Sombreros, Capotas y Monte Carlo á como ofrezcan. Plumas, Cintas y otros anexos á mitad de precio. Todo directo del fabricante.
Se reforman Sombreros de castor para Sras. y Niñas.
La Tosca, Modas, Habana 124, cerca de Teniente Rey.
16140 alt 41-18

Gran Realización
Por el término de un mes por necesitarse desocupar este local.
Todo se vende por menos que la mitad de sus precios, como son:
Blusas desde 35 centavos en adelante.
Sayas por 50 centavos en adelante.
Refajos por 75 centavos en adelante.
Sayas de seda desde \$5.30 en adelante.
Blusas de seda por \$2.50 en adelante.
La Corona Americana
San Rafael 29.
21 N

ANUNCIOS
MANUEL ROSAL PALACIOS
Representante de la fábrica Roig, avisa á su clientela que se halla enfermo de una afección catarral en la casa de salud La Covadonga.
17375 41-29

SE SOLICITA
Un joven práctico en todos los trabajos de escritorio de Almacén, con buenas referencias de las casas en que haya estado. Puede dirigirse M. M. Aparizado 214. Ciudad.
17155 m5-24-51-24 c 2311

TINTURA FRANCESA VEGETAL

Reune cualidades muy superiores á todas las demás.
De venta en las principales Sederías y Farmacias.
Depósito principal: Muralla 14.
17311 126-22N

A LOS DEL CAMPO.

Francisco C. Lainez, fundador del famoso "Jerezano"; hotel, restaurant y café, ha vuelto á hacerse cargo nuevamente del mismo; por lo cual encontrarán sus favorecedores, el aseo y esmero, que había cuando él lo administraba,
HABANA, PRADO 100 Y 102. TELEFONO 556.
16321 116-10

AL ORBE FEMENINO

SONETO
Damas, por vuestra alocurni encopetadas;
Burguesas, á la fuerza, comedidas;
Cortesanas, del éxito engraidas,
De aventuras galantes bien lograd;
Madras, por la edad desengañadas,
Y, por la edad también, envejecidas
Que aunque os sienta mal y á ser presuñidas,
El Correo de París, Obispo 80
Rico, Pérez y Compañía Teléfono n. 398

ACEITE PARA ALUMBRADO DE FAMILIA

Luz Brillante



Libre de explosión y combustión espontánea. Sin humo ni mal olor. Elaborada en la fábrica establecida en BELLOT, en el litoral de esta bahía.
Para evitar falsificaciones, las latas llevarán estampadas en las tantas las palabras LUZ BRILLANTE. En la etiqueta estará impresa la marca de fábrica.
UN ELEFANTE que es nuestro exclusivo uso y se perseguirá con todo el rigor de la Ley á los falsificadores.
El Aceite Luz Brillante que ofrecemos al público y que no tiene rival, es el producto de una fabricación especial y que presenta el aspecto de agua clara, produciendo una LUZ TAN HELMOSA, sin humo ni mal olor, que nada tiene que envidiar al gas más purificado. Este aceite posee la gran ventaja de no inflamarse en el caso de romperse las lámparas, cualidad muy recomendable, principalmente PARA EL USO DE LAS FAMILIAS.
Advertencia á los consumidores: LA LUZ BRILLANTE, marca ELEFANTE, es igual, si no superior en condiciones luminosas, al de mejor clase importado del extranjero, y se vende á precios muy reducidos.
También tenemos un completo surtido de BENZINA y GASOLINA, de clase superior para alumbrado, fuerza motriz, y demás usos, á precios reducidos.
The West India Oil Refining Co.,—Oficina: SANTA CLARA, 5.—Habana