

CULTURA E HIGIENE

PUBLICACION SEMANAL

AÑO IV

GIJÓN 30 DE ENERO DE 1915

NÚM. 144

ACTUACIÓN VECINAL

Mejoras interurbanas

La veterana Asociación de Cultura e Higiene de Tremañes, respondiendo a uno de sus más principales fines, cual es procurar la realización de cuantas obras de carácter higiénico y urbano puedan contribuir al embellecimiento, a la salubridad y al bienestar moral y material de la zona de población donde radica, ha planteado el importante asunto de llevar hasta allí la red del alumbrado eléctrico.

Esta Revista felicita a los iniciadores de esa beneficiosa idea, ofreciéndoles su apoyo decidido para convertirla en realidad. Sean, pues, nuestras primeras palabras para alentarles a proseguir tan útil actuación vecinal, sin desmayar ante los primeros obstáculos que puedan presentarse y sin dejarse contagiar de la mortal apatía de quienes, tal vez, siendo los más interesados y obligados a dar impulso al proyecto, lo miren con desesperante indiferencia.

Aprendan con nosotros los buenos tremañinos a saber luchar sin amilanarse por decepciones más o menos grandes que siempre se experimentan en los comienzos de toda actuación de esa índole. No olviden que aún se carece de verdadero espíritu de asociación para trabajar colectivamente en las grandes empresas de común beneficio. La entidad cultural aludida, que es un ejemplo vivo de persistente labor asociativa, estará, no hay duda, suficientemente educada para ejercitar esa actuación en que se pondrá a prueba su fuerza de voluntad y sus tenaces arrestos para llegar con éxito al fin propuesto. Lo decimos con absoluto convencimiento. Tenemos fe en la Asociación iniciadora de esa mejora pública. La Asociación de Cultura e Higiene de Tremañes ha dado en distintas ocasiones gallardas pruebas de laboriosidad y constancia, sabiendo siempre acudir a donde sus deberes de solidaridad social reclamaron su cooperación. En justa reciprocidad, todas las Asociaciones hermanas están en el caso de prestarle ahora su concurso.

Si estas razones de afinidad y simpatía no fundamentasen el deber de las Asociaciones de Cultura e Higiene de prestar su ayuda en todo momento a la Sociedad de Tremañes, la circuns-

tancia especial presente lo determinaría imperiosamente. Porque dicha Asociación plantea un asunto que entraña la realización de una mejora de elemental necesidad e indispensable cumplimiento. Esa Sociedad dedicada ha largo tiempo a difundir la luz de la cultura en las inteligencias de los tremañinos, no quiere que éstos sigan andando materialmente entre finieblas en cuanto el Sol se oculta; y no se resignará a esa oscuridad en que Tremañes permanece sumida durante la noche. Tiene esta parroquia bien ganada fama de progresiva. Allí llegan los destellos del estudio que ilumina el cerebro, afinando el espíritu del hombre y haciéndole sentir la necesidad de acomodar su existencia a los adelantos modernos. Sí, allí llega todo eso que es un acicate moral de la voluntad incontestable, y también llegan los resplandores de mil faroles encendidos, de sin número de focos eléctricos, de incontables luces que alejan toda sombra nocturna del centro de la villa. Entonces ¿no será un contrasentido exigir a aquellos ciudadanos que se resignen a un perpetuo estado vegetativo en el orden material, mientras la cultura les hace presentir las necesidades de la vida moderna y les enseña a amar las igualdades proclamadas por la democracia social? Luego lo que pretende la Asociación de Cultura e Higiene de Tremañes no puede estar más puesto en razón. Y aun prescindiendo de razonarlo en el terreno puramente cultural, se podrían exponer otras mil consideraciones para probar su evidente utilidad.

La Asociación tantas veces mencionada plantea con esa iniciativa de inmediato beneficio para el vecindario de Tremañes, una mejora de general conveniencia, dado que la populosa parroquia forma parte integrante del futuro Gijón que se extiende por toda aquella dilatada zona industrial. Con esto, dicho se está que de llevar hasta allá la red del alumbrado eléctrico se daría un gran paso hacia el progreso interurbano de nuestra villa, que a duras penas ha conseguido aspecto de población solamente en su reducido y atiborrado núcleo central, que es todo un símbolo...

Mientras las aspiraciones de Gijón se contengan en el menguado círculo de la calle Corrida y otras pocas no menos hacinadas vías, todo aquí será pequeño. Tan pequeño como los cuatro cucólogos, enfatuados, tan faltos de elevadas miras y amplio criterio, cual sobrados de

astucia y desaprensión, y que tienen aquí patente para ejercer un insufrible monopolio. ¡Así va ello!

Con estas últimas digresiones, queremos decirnos, estimados tremañinos, que sinceramente nos téneis a vuestro lado para secundaros y para apoyar el proyecto de llevar a esa parroquia el alumbrado eléctrico. Aparte que la Asociación de Cultura e Higiene está cargada de razón en lo que ahora pretende y que nosotros por convencimiento, por espíritu de justicia, por compañerismo tenemos el deber de ayudarla; habeis de saber que laten en nosotros vivísimos anhelos de romper los estrechos límites materiales que oprimen este pueblo y de ampliar los mezquinos horizontes morales que ahogan aquí toda idea levantada...

Extender la luz y las obras urbanas de embellecimiento a todas las zonas que circundan la villa, es una de las más hondamente sentidas aspiraciones de la cultura social por nosotros preconizada y que constituye la contraposición de aquellos elementos exclusivistas que aún subsisten a través del tiempo y que representan una época de triste recuerdo en la que se invocaban pretendidos y absurdos privilegios de la calle Corrida, para impedir la apertura de nuevas vías ante el pueril temor de supuestas competencias. (Histórico).

¡La calle Corrida! He aquí el enemigo. He ahí el símbolo del criterio restrictivo que ha dominado y sigue dominando aquí. Díganlo si no esas pobres calles y suburbios llenos de lodo e inmundicias; dígalo Begoña, vulgo parque; díganlo los Campos Elíseos (q. e. p. d.); dígalo el Musel, etc., etc.

¿Y hemos de vivir sin solución de continuidad el ambiente de un pueblo que no sabe pensar ni moverse fuera de su callecita principal? (sic). Lo dicho: esa iniciativa de la Asociación de Cultura e Higiene de Tremañes, por la que se pretende llevar allí el alumbrado para después seguir mejorando las condiciones materiales de aquella populosa zona, implica un gran paso hacia el progreso interurbano de Gijón. Por esto, y por un cúmulo de razones que sería prolijo insinuar siquiera, ardientemente deseamos que dicha Sociedad cultural vea realizados sus nobles propósitos... Y avante.



El cultivo de las facultades intelectuales aumenta la vitalidad y la resistencia de los órganos; por el contrario, la inercia, la languidez o abandono y el estado pasivo del alma, dejan la vida orgánica más expuesta a todas las causas externas e internas, que la alteran, la minan y la conducen con más rapidez a la muerte.

Soommering.

Vida femenina

De interés para ellas

Una de las cosas que preocupa especialmente a todas las mujeres, es el aumento de volumen, sobre todo cuando llega a proporciones desmedidas. Para remediar este defecto, o mejor dicho este exceso, se anuncian muchos remedios y procedimientos, algunos de ellos muy nocivos en sus resultados, puesto que sólo producen el adelgazamiento a expensas de la salud. Otros resultan completamente ineficaces, y sólo tienen una base racional aquellos que se fundan en un ejercicio moderado, en el masaje de las partes pingüedinosas o en una prudente dieta, evitando las sustancias feculentas y todo lo que tienda a producir gordura.

Parece dar muy buenos resultados un aparato inventado en Alemania, que consiste en un sillón eléctrico con varias piezas que ponen en vibración los músculos o la parte del cuerpo que se quiere adelgazar, completando el procedimiento unos saquitos de arena que se colocan sobre dichas partes y cuyo peso contribuye, junto con la vibración, a reducir la parte grasa. Según la fuerza de las corrientes que se usan, el peso de los saquitos que se emplean y la duración del tratamiento, se ha llegado a reducir el peso de una persona de 200 a 300 gramos en una sola sesión.

Este método, para ser eficaz, requiere una estricta sujeción a una dieta moderada, de lo contrario se perderán sus beneficios con el exceso en las comidas.

Hay otro procedimiento mucho más sencillo y económico y que muchas personas han empleado con feliz éxito: consiste en abstenerse en absoluto de beber líquido alguno durante la comida y, pasadas dos o tres horas, ingerir toda el agua que se desee. Este tratamiento no sólo contribuye a reducir la grasa, sino que es además muy beneficioso para las digestiones.

Un dictamen curioso

Cuando los químicos M. M. Laborde y Henriot presentaron, no ha mucho, a la Academia de Medicina de París, un Informe señalando los peligros que ofrecen para la salud ciertas tinturas usadas en el pelo, monsieur Ferdinand Jean ha recordado a la Sociedad francesa de higiene sus indicaciones anteriores respecto al particular.

A este propósito el *Journal d'Hygiene* dice:

«Como a causa del resultado casi inmediato que se obtiene, con gran satisfacción de las personas que quieren a toda costa reparar el ultraje de los años, estas tinturas vienen siendo muy usadas, y han contribuído, sin duda, a fomentar

la que pudiéramos llamar tinturomanía, nos parece oportuno reproducir la comunicación de M. Jean. Dice así:

«He tenido ocasión de analizar una tintura para los cabellos, llamada vegetal, constituida por dos líquidos: uno de color negro rojizo y otro incoloro. Demostró el análisis que el primero era una solución sódica en un derivado de las nitroanilinas (la parafenilenediamina) y el segundo agua oxigenada.

Aquel nuevo producto se presenta en laminillas rosadas, fusibles a 147°, que por oxidación y expuestas al aire adquieren un tinte verde rojizo. No es soluble en el agua, y puesto en contacto con cuerpos oxidantes, como el agua oxigenada, extiende con rapidez sobre las materias orgánicas y sobre los cabellos, un hermoso color negro, muy permanente.

Esta tintura goza de gran éxito, porque he podido comprobar la existencia de su principio activo, en diversos tintes que se expenden bajo muchas denominaciones, a cual más fantásticas. Pues bien; de algún tiempo a esta parte he podido comprobar en bastantes personas que los usaban, afecciones eczematosas, forúnculos y aun enfermedades graves de los ojos. Considero, pues, conveniente difundir estas ideas y hasta llamar la atención sobre los peligros del referido producto.»

Decálogo de una dama

Los cuidados de la belleza no reclaman complicaciones de la química moderna: se limitan a los productos naturales empleados con juicio y a los preceptos de la higiene.

La esposa de un embajador del segundo imperio, cuya belleza hizo más por evitar complicaciones diplomáticas que toda la habilidad de su marido, tenía un carnet de belleza con estos diez mandamientos:

Acostarse temprano, con el estómago aligerado, y dormir sobre una almohada rellena de flores de lúpulo.

No leer en la cama y bañarse los ojos con agua de meliloto.

En invierno tomar al levantarse el zumo de seis naranjas, y en otoño un vaso de zumo de uvas frescas.

Bañarse el cuerpo con agua de puerros, que es excelente.

Lavarse la cara con agua hecha de savia de primulas de los prados, que realza la belleza del cutis y da a las mejillas un juvenil frescor.

Recibir el correo impasible, y no turbarse por cualquier noticia mala que sobrevenga.

Hacer cada día, a solas, una hora de ejercicio con los talones planos.

A las primeras arrugas pasar los dedos por los pliegues de la piel, como si se alisara un papel de seda plegado.

Sonreír con los labios y no con los ojos, para evitar la fatal pata de gallo.

Ejercitar la musculatura una vez por semana.

De la belleza femenina

IDEAS Y FRASES

Hacer más bonitas a las mujeres, es hacer más constantes a los maridos.

* * *

La mujer es la obra maestra de la creación.

* *

Raramente se encuentra en la mujer a un mismo tiempo, en todo su apogeo, la belleza del cuerpo y la del rostro; y ello es por culpa suya, que con su ignorancia consiente en que, cuando su cuerpo llega a la plena florecencia, su semblante está ya fatigado.

* *

Una mujer bonita es el espectáculo más bello de todos.

* *

El arte ignorante de la edad media supuso que la juventud y completa belleza eran sinónimos. Ver sino todos sus cuadros, en que los modelos son jovencitas de gracia aún inexpresiva. Sólo la madurez da a la mujer, como a la fruta su perfecta belleza.

* *

Las mujeres hermosas llevan carta de recomendación en su cara. Carta escrita por la mano de la naturaleza, que se lee en todas las naciones de la tierra.

* *

No hay mujer por fea que sea que no tenga algún rasgo de belleza.



De cosas varias

El fenómeno ígneo de Caldones hizo creer a muchos en la posibilidad que tuviera su origen en la existencia de petróleo bajo aquellas capas de tierra donde se hacían sondeos muy profundos en busca de carbón. Esta circunstancia da cierto interés y carácter de actualidad a ese aceite mineral universalizado para la producción de luz, calor y energía, siendo una de las fuerzas naturales conquistadas por el genio progresivo del gran siglo XIX. Y ello nos mueve a publicar hoy algunas noticias referentes al petróleo, asunto digno de figurar en la serie de informaciones diversas y curiosas con que venimos sosteniendo esta Sección.

Procedencia del petróleo

El primer yacimiento de petróleo ha sido explotado en América, en 1858, por el coronel Drake, el cual adoptó el sistema de abertura de los pozos artesianos. Antiguamente los indios y los parsis lo obtenían, pero en pequeña cantidad, abriendo zanjas de unos cuantos metros de abertura y de profundidad, en el fondo de las cuales colocaban mantas de lana que apretaban después. Este procedimiento exigía además que el petróleo estuviera al nivel del suelo, lo cual es cada día menos frecuente.

Hoy en día, los americanos, en Pensilvania, tienen que ir a buscarlo a veces a profundidades de 400 a 500 metros, y los rusos, en Bakú, a 200 o 250 metros.

Los hombres de ciencia no están conformes acerca del origen de este líquido fuertemente carburado, es decir, que contiene carburo.

Muchos lo atribuyen a la descomposición de miles de animales, en particular de pescados, sepultados desde hace miles de años en las entrañas de la tierra.

Lagos petrolíferos bajo tierra

Los dos principales centros de producción del petróleo en el mundo son los Estados Unidos y las márgenes del mar Caspio. En Italia, en Galitzia, en Persia, en la India, en Birmania, en el Canadá y en Java se encuentra también petróleo.

En estos distintos lugares, el petróleo parece estar encerrado en una especie de bolsas subterráneas, en las cuales el agua salada ocupa el fondo, el petróleo la parte media y los gases comprimidos la parte superior de la cavidad.

Estas bolsas, que a veces descansan sobre terrenos hulleros, parecen irregularmente diseminadas a profundidades que van en aumento según la cantidad de petróleo extraída.

Extracción del petróleo

En los terrenos petrolíferos la busca de bolsas de petróleo se hace al azar por sondeos, que a veces no dan resultados. Por medio de un largo y pesado taladro de punta de acero se hace la abertura. Este taladro pende de una cuerda, y su caída abre el pozo, que se va guarneciendo poco a poco de tubos de 0m,076 a 0m,152 de diámetro, para evitar los desprendimientos.

Cuando el taladro se encuentra con una bolsa pueden ocurrir tres casos: o el pozo se abre en la parte superior de la cavidad y los gases, cuya presión alcanza a veces 200 atmósferas, se escapan con un fuerte y profundo rugido subterráneo, proyectando a menudo el taladro a considerable altura, o el taladro penetra en las capas líquidas, y si la presión de los gases encerrados es insuficiente, hay que hacer la ex-

tracción con bomba, como en Pensilvania, o con *jalonka*, (largo cubo metálico que contiene próximamente 25 kilogramos de petróleo), como lo practican todavía hoy algunos exploradores en Bakú.

Surtidores y fuentes con llave.—Si la presión de los gases encerrados encima de los líquidos es grande, proyecta el agua salada o el petróleo hasta la superficie del suelo, y a veces a gran altura por encima de él.

La columna líquida puede convertirse entonces en verdadera tromba.

Así, por ejemplo, cuando el pozo Drujba, en Bakú, fué horadado, surgió una columna de petróleo que se elevó a 90 metros de altura. No se pudo detener este surtidor hasta que transcurrieron cuatro meses, durante los cuales corrieron torrentes de petróleo y de arena, que arrasaron las explotaciones cercanas y se perdieron en el Caspio.

Hoy en día, en previsión de tales surtidores, en cuanto se oyen ruidos subterráneos que indican el escape de los gases o de los líquidos, se cierra el tubo con un fuerte casquillo de acero, provisto de un grifo, por medio del cual se saca el petróleo encerrado.

A esto se llama *fuentes con llave*.

El surtidor sólo es temporal, a veces cesa con gran rapidez. Algunos surtidores son intermitentes. Cuando el surtidor se para, se continúa la extracción hasta el agotamiento por medio de la bomba o de la *jalonka*.

El petróleo obtenido de este modo se encierra primero en depósitos próximos, que se convierten en verdaderos lagos de petróleo. En éstos suelta primeramente la arena y las materias extrañas más pesadas. Desde allí, por medio de canales (tubos metálicos de 10 a 15 centímetros de diámetro), es llevado a los puntos de destilación y refinadura (en Bakú para los petróleos de la península de Apcheron).

Dichos canales de petróleo tienen solamente en Pensilvania un desarrollo de 8.000 kilómetros. Vierten su contenido en 16.000 depósitos, que contienen generalmente ocho millones de metros cúbicos de petróleo.

Desde allí se trasiega el petróleo a barcos aljibes, de 7.500 toneladas de cabida próximamente, y se lleva a los puntos de consumo, donde se refina antes de ponerlo a la venta del público.

Peligros de incendio

A veces, debido a alguna imprudencia, el pozo se incendia. Es un espectáculo aterrador y magnífico a la par; llamas gigantescas se elevan en el aire hasta considerable altura y enormes torrentes de humo oscurecen el cielo, acompañado todo ello del incesante cañoneo de las explosiones.

Un pozo que se prende fuego es cosa perdida; es casi imposible poderlo apagar.

También ocurre, como hace años sucedió en Amberes, que el incendio se declara en un gran almacén de depósito de petróleo, y después de la explosión de los depósitos se forman verdaderos ríos de fuego, que incendian todo lo que encuentran por delante.

29.000 millones de litros de petróleo al año

América produce anualmente 70 millones de barriles de petróleo; Rusia, 80; los demás países, 10 millones; en total, 160 millones de barriles de 180 litros de cabida por término medio, lo que da un total de 28.800 millones de litros al año.

Para almacenar todo ese líquido en un solo depósito tendría que tener éste una superficie de 2.880 hectáreas y un metro de altura. Esta provisión de petróleo tardaría un año en salir por un tubo de un metro de sección a razón de un metro por segundo.

El consumo de petróleo es muy grande en todo el mundo, y hoy día, que se utiliza para usos industriales y calefacción, todavía ha de aumentar.

La organización del transporte y el modo de extracción permite vender el petróleo al precio de 15 céntimos el litro en los puertos de Europa.

Curiosidades

El trayecto mayor del mundo, recorrido sin parada es el de Londres a Plymouth, de 363 kilómetros. El tren de Alemania más rápido, es el expreso de Berlín a Hamburgo, 286,8 kilómetros en 194 minutos con sólo una parada.

—
La Real Academia Española fué fundada en 1714; la de Historia en 1738.

—
Actualmente tiene la Biblioteca Nacional de Madrid más de 500.000 volúmenes; la de Berlín 1.230.000 y la de Londres 1.750.000.

—
Algunas mondaduras de naranja y de limón, mezcladas con el té, dan al bote donde se guardan un aroma particularmente agradable.

—
Las clases pobres del Japón usan vestidos de papel y abrigos de paja.

—
Calcúlase la recaudación anual en los cinematógrafos americanos en 275.000.000 de francos.

—
En el mundo se gastan diariamente tres millones y medio de plumas de escribir.

Sección Infantil

La experiencia

La experiencia que aprovecha es la ajena, porque la propia, la que uno adquiere con el tiempo, a fuerza de desengaños, suele llegar tarde.

Por eso decía un francés que la experiencia viene a ser como un peine para un hombre calvo, que de poco o nada le sirve cuando ya ha perdido el pelo.

El poeta inglés Coleridge, compara la experiencia con las luces que un barco lleva a popa, que sólo alumbran lo que ha pasado.

«La experiencia es un excelente maestro—dice Carlyle—. ¡Sólo que cobra tan caro por sus lecciones...!»

Pero a veces esas lecciones se aprenden mal y hacen cometer equivocaciones, como le sucede al gato escaldado, que huye del agua fría, o bien, como dice el refrán hebreo: «El que ha sido mordido por una culebra, se asusta al ver una cuerda.»

Pero la experiencia de los demás puede servirnos de guía en muchos casos, y realmente el mejor modo de escarmentar es en cabeza ajena.

Así lo han hecho algunos marinos náufragos al desembarcar en islas desconocidas. Por hambrientos que estuviesen, no comían de la fruta que veían en los árboles sin asegurarse antes de que la picaban los pájaros, pues esto era señal de que la fruta no era dañina.

Propagaciones antialcohólicas

Lo mejor, el agua.—Pindaro, Olímpica 7.^a

* *

Existe una leyenda antiquísima según la cual, la vid es una planta útil, pero colocada por el demonio, para lo que subió ex profeso del infierno.

* *

El vino fué causa de que los galos no conquistaran a Italia; pues el general romano, conocedor de que se emborrachaban de noche, sorprendiéndoles en este estado, pudo vencerlos.

* *

El gran Alejandro mató a su mejor amigo Clitus, en un acceso alcohólico.

* *

✕ Sócrates, Séneca y Pitágoras condenaban el vino, porque predisponía a la demencia y al embrutecimiento.

* *

En el siglo XIII los Emperadores se comprometían bajo juramento, al ser coronados por el Pontífice, a no embriagarse.

* *

Francisco I creía que su derrota en la guerra con Carlos V fué debida a la frecuente borrachera de sus soldados y estableció que al ebrio reincidente se le cortaran las orejas.

* *

El primer presidente de los Estados Unidos en la recepción oficial de los que iban a felicitarle por su nombramiento, hizo traer sendas bateas con copas y cuando todo el mundo creía que iba a obsequiarles con vino, las mandó llenar de agua y brindó el primero diciendo: «Bebamos del agua fresca y pura, que es, señores, el mayor bien, el mayor don que el Cielo hizo a la tierra».

Terminología científica

Pacblenda.—Terrenos (Austria) de donde se extrae la mayor parte de los cuerpos radioactivos: radio, polonio, uranio, etc.

Polonio (de Polonia, patria de Mme. Curie).—Primera sustancia radioactiva descubierta por los esposos Curie en 1898 en la pacblenda, en la que acompaña al radio.

Uranio.—Cuerpo simple metálico intacto de la pacblenda y cuyos compuestos emiten radiaciones estudiadas por Becquerel, las cuales llevaron al descubrimiento del radio.



Pensamientos

Los que se obligan a gasto forzoso y ordinario, sobre fundamento de caudal incierto, o lo prosiguen con daño, o lo dejan con vergüenza.—J. Satanti.

—
Todo lo vence la porfiada diligencia.

Séneca.

—
La verdad se contenta con el corto número de los que la siguen.—S. Jerónimo.

—
Sólo las almas débiles se corrompen en la adversidad, las fuertes se purifican.—J. S.

—
A menudo los hombres hacen valer sus derechos a expensas de sus deberes.—Sanial-Dubay.

—
Cuando se teme una desgracia, todo lo que no es aquella desgracia parece un bien.

Chateaubriand.

—
En cuerpos hermosos se esconden a veces almas muy hediondas.—Claver.

—
Al que hizo el delito, sólo le sosiega el castigo.—Proverbio.

Asociación Gijonesa de Caridad y Cocina Económica

.....

Hemos recibido una hoja impresa donde constan detalladamente los ingresos y gastos de la Asociación de Caridad correspondientes a los dos últimos años de 1913 y 1914. Con esta relación se anticipa la Comisión ejecutiva de la benéfica institución a informar a los señores que contribuyen al sostenimiento de esta hermosa obra de filantropía cultural, mientras se publica la acostumbrada Memoria anual de todos los trabajos realizados por aquella benemérita Junta ejecutiva.

Sin espacio para consignar en este número algunas reflexiones sobre esta Institución local digna por todos conceptos de que se le preste decidido apoyo, nos limitamos a transcribir algunos datos y noticias contenidos en la referida hoja, dejando para otro día el exponer nuestras consideraciones acerca la nunca bastante loada Asociación gijonesa.

SITUACIÓN DEL CAPITAL

ACTIVO

Efectivo en Caja el 31 Diciembre 1914.	285,72
Idem en el Banco de Gijón.....	23.092,81
Ocho láminas del Ilustre Ayuntamiento 4 ^o /10 v/ nominal.....	4.000, «
Moviliario de la Cocina Económica y oficinas	1.174, «
Créditos cobrables de la Cocina Económica.....	859,44
Valor de las existencias de la misma.	1.542,65
Créditos cobrables por suscripción..	750,00

Suma el activo.... 31.704,62

PASIVO

Efectos recibidos por la Cocina Económica pendiente de pago.....	1.731,48
Capital líquido el 31 Diciembre 1914.	29.973,14

FESTEJOS

Produjeron estos, en dos años 8.730,17 pesetas, habiendo procurado esta Comisión, en los distintos espectáculos, hacerlos agradables dentro de una modesta remuneración, siéndole muy grato consignar la espontaneidad del público en acudir a estas fiestas de la Asociación en favor del desvalido.

* *

Las cantidades recaudadas para el socorro extraordinario de Pascuas en 1913 y 1914, ascienden a pesetas 1.415,70 y 1.466,25 respectivamente.

COCINA ECONÓMICA

Esta dependencia utilísima y beneficiosa al pobre en grado máximo ha despachado en raciones, durante los dos años, pesetas 58.560,03 en su mayor parte a los pobres que ampara la Asociación de Caridad, a obreros modestos y a los confinados de la Prisión preventiva de este Partido; habiendo invertido en géneros de consumo, personal, alquiler de local y luz, pesetas 59.749,75, resultando un déficit de pesetas 1.189,72, originado este en su mayor parte por obras y reparaciones en el local que ocupa.

La Comisión Ejecutiva no se estraña que resulte algún déficit apesar de los donativos especiales que recibe la Cocina Económica, por que sólo se propone servir, a los pobres concurrentes, comida abundante y bien condimentada; pues se procura, con el mayor celo, que los artículos empleados, como arroz, alubias, garbanzos, patatas, pan, etc., etc. sean de buena calidad, y nunca inferiores a los usados entre la clase obrera y aún acomodada.

La labor de las Hermanas de la Caridad, y su Superiora que la administra, es inteligente, cuidadosa, digna de los mayores encomios, auxiliando en mucho a los fines caritativos de la Asociación. A ésta solo le basta que el pobre se encuentre bien servido y barato, abandonando a su favor los beneficios que de otro modo especulativo produciría esta dependencia.

De disponerse de un local más extenso, acaso estudiaría esta Comisión el establecimiento de la **Gota de leche**, como anexa a la Cocina Económica, en la proporción que le permitieran sus recursos.

GASTOS

Ascienden estos, en los dos años, a pesetas 97.713,86; y deduciendo de dicha cantidad 7.853,25 pesetas por concepto de sueldos, material y pequeños gastos, resulta que han recibido los pobres en metálico, raciones de la Cocina Económica y otros beneficios enumerados, pesetas 89.860,61, y agregando a esta cifra lo repartido en las Navidades del anterior y presente año, que asciende a 2.659,15 pesetas, su totalidad alcanza la importante suma de pesetas 92.519,76.

SEÑORES QUE FORMAN LA COMISIÓN EJECUTIVA

Presidente, señor Alcalde de Gijón.

Vicepresidente primero, don Félix Costales.

Idem segundo, don Higinio Gutiérrez.

Contador, don Emilio Fernández.

Tesorero, don Francisco Gutiérrez.

Secretario, don Matías A. Tejera.

Vicesecretario, don Pedro Cangas Carbajal.

Y terminamos con estos apuntes prometiéndole dedicar más espacio otro día a este interesante asunto.

Ecos y Notas

Lo que importa

Todos los técnicos y hombres de ciencia que han intervenido en el problema planteado por el fenómeno ígneo que se presentó en tierra de Caldones, han recomendado discreción para no aventurar conjeturas respecto a sus consecuencias más o menos probables.

Cuando va a entrar en máquina este número aún no ha llegado a nosotros el esperado informe técnico que fije definitivamente los términos científicos y concluyentes de este asunto y sus derivaciones de aprovechamiento industrial, que es, en definitiva, lo que más interesa a la generalidad de la gente.

Poco aficionados nosotros a meternos en laberintos científicos y a lanzar hipótesis que dejen perplejo al lector profano y que suelen sumir en un mar de dudas hasta a los sabios consagrados, hemos de limitarnos a traer aquí oportunamente el resumen de los estudios que se están practicando y los resultados definitivos que puedan esperarse de la aplicación de esa fuerza natural a diversos usos de la industria.

Y por hoy nada más que desear a los distinguidos ingenieros que estudian este caso sorprendente, el más completo éxito en sus análisis e investigaciones, deseando que tantos desvelos, tantas idas y venidas, amén de los consiguientes perjuicios ocasionados por la presencia de ese gas inflamado, sean compensados con ulteriores rendimientos de utilidad general. Y, mientras, hacemos fervientes votos por que no ocurran desgracias personales en el curso de los trabajos que hayan de practicarse para dejar convenientemente resuelto cuanto con este asunto se relaciona.

Velada

En la Asociación de Cultura e Higiene de esta villa se celebrará hoy una agradable velada en obsequio a los señores socios y sus familias.

La parte escénica estará a cargo de varios exploradores, que representarán dos pasillos cómicos y un monólogo.

Amenizarán los intermedios la Banda, la Rondalla infantil y el Grupo instrumental de la Sección Musical pertenecientes a la Sociedad.

La fiesta comenzará a las nueve de la noche.

La Junta Directiva prepara varias reuniones recreativas que se celebrarán en este período de Carnestolendas, para volver después a sus habituales tareas culturales.

* *

Recomendamos al público para hacer sus compras la Relojería y Platería de M. Osorio, Pi y Margall, 11.

Efemérides

ENERO

1902, día 27.—Mr. T. I. Bokenham, médico eminente de Londres, ensaya la aplicación al tratamiento de la tuberculosis de las corrientes eléctricas de alta frecuencia ideadas por Tesla, modificadas convenientemente.

1903, día 30.—José Pérez Castro, albañil, de Esparragosa de Lares (Badajoz), salva la vida, con riesgo de la suya, a dos niños que en un incendio estaban casi asfixiados y envueltos por las llamas y por la densa humareda.

1859, día 31.—Circular de la Dirección general de Beneficencia y sanidad, reclamando de los Gobernadores de provincia noticias acerca de las causas que pueden influir de una manera perjudicial en la salud pública.

ACONTECIMIENTOS NOTABLES

(Los grandes tratados de paz)

Ryswick (Holanda).—Pactado el 31 de Octubre de 1697. *Partes contratantes*: Francia, Inglaterra, Holanda, España y Alemania. *Cláusulas esenciales*: Luis XIV guarda Estrasburgo y restituye Luxemburgo. *Consecuencias*: Principio de la decadencia de Luis XIV.

Utrecht (7 tratados).—Días 11 de Abril a 3 de Agosto de 1713. *Partes contratantes*: Francia, España, Inglaterra, Holanda, Brandeburgo y Saboya. *Cláusulas esenciales*: Felipe V es reconocido rey de España; esta pierde Gibraltar; el Elector de Brandeburgo es reconocido rey de Prusia, y el duque de Saboya rey de Nápoles y Sicilia. *Consecuencias*: Potencia marítima de Inglaterra y rehabilitación de los Borbones en España.

HOMBRES CÉLEBRES

Nadjah.—De primer esclavo se puso al frente de un ejército de negros, conquistó el imperio musulmán y fundó la dinastía de los Nadjasidas, desde 1021 a 1060.

Lanfranc (Juan).—Pintor nacido en Parma en 1581; falleció en 1647. Fué sirviente del conde de Scotti, que le puso a aprender con Anibal Carraccio, cuyas lecciones aceleraron sus progresos. Se hizo célebre por las pinturas que dejó en la cúpula de San Andrés de Roma. El papa Urbano VIII le hizo caballero.

Bentham (Jeremías).—Famoso publicista nacido en Londres en 1747. Sus obras de economía pública y legislación le han colocado en primera fila entre los sabios modernos. Es escritor algo difuso y oscuro; pero estos defectos desaparecen al lado de la novedad de sus ideas y de lo ingenioso de sus razones. Murió a los 85 años en 1832.

Lecturas festivas

Coge buena fama...

Los devotos del queso de Roquefort son muchos. Pues bien; Roquefort no produce queso para proveer a 5.000 aficionados que lo coman todos los días del año en una cuarta parte de Europa.

China tiene una mínima producción de naranja. Sin embargo, tenemos como cosa especial y corriente las famosas naranjitas de la China.

Bayona no fabrica los acreditados chalecos de Bayona.

No se sabe que haya sido editado alguna vez un solo volumen de cuentos tártaros.

En Escocia no se pesca el famoso bacalao de Escocia.

La isla de Jamaica necesitaría ser cien veces mayor para producir la primera materia del rom de Jamaica que se consume en el mundo.

Hace ya bastante tiempo que la industria tocinera de Westfalia no produce ni la décima parte del jamón de Westfalia que se sirve en los *restaurants* de lujo.

Humoradas

Pronto ha de ser este galán tan tierno, cual todo esposo, un disidente eterno.

Nada deja ver bien ni un solo instante, la inundación de luz de tu semblante.

Ya tanto tu virtud exteriorizas, que a fuerza de pudor escandalizas.

Campoamor.

Miscelánea

Leyendo, en algunos periódicos franceses, se encuentran cosas como estas:

«Un inventor ha hecho en New York diferentes experimentos en un fusil, cuya detonación no produce ningún ruido.»—(*Le Rappel*).

«Sin embargo, la estatua permanecía inmóvil.»—(*Le Journal*).

«Por medio de gestos explicaron que eran españoles.»—(*Le Matin*).

Refiriendo una agresión *La Revue de l'Ouest* dice que la víctima fué atacada por un manco que al mismo tiempo que le oprimía la garganta le asestó un puñetazo en el rostro.

En el taller de un escultor:

—¡Caramba! ¡Qué mujer tan hermosa!

—Es perfecta.

—No le falta sino hablar.

—Pues por eso es perfecta.