

# EL DIA

PRECIOS DE SUSCRIPCION

En Almería, un mes, 1'50 pesetas.— En provincias, un trimestre, 5'00.— En extranjero, un trimestre, 15'00

PRECIOS DE ANUNCIOS

En 1.ª y 2.ª plana cmto. cdo. 0'30 pt.s.— En 3.ª y 4.ª plana cmto. cdo. 0'25 pt.s.— Comunicados desde 1 a 50 días, línea

REDACCION: Boulevard, número 79

Año V. num. 1.288.— Almería, Martes 29 de Abril 1919.

ADMINISTRACION José Jesús García, 12

## La destrucción de los Baños de Sierra Alhamilla

XVI

HISTORIA DE LA EXPOLIACION

De nuestro colega «La Independencia», copiamos los siguientes párrafos de la historia de los Baños de Sierra Alhamilla y en números sucesivos, nos ocuparemos de qué forma van los pobres a perder su manantial.

«Otra vez inerrumpo la historia de la actuación del señor Ovaneja, para ocuparme de una fundación de eficacia, debida a la caridad de los Prelados y Ceballos de las Iglesias, de cuya fundación no debo prescindir en estos apuntes, ya que a ellos me obliga el contenido del Acta de Cabildo celebrado tres días después del que se hizo de reseñar, me refiero a los Baños de Sierra Alhamilla.

El efecto: en el Cabildo de 15 de Diciembre anteriormente citado se da cuenta de la necesidad de hacer algunas reparaciones en los Baños de Sierra Alhamilla acordándose: «Que el Licenciado don Sebastian Poncebati, Mayordomo general de Iglesias, envíe persona de satisfacción que reconozca lo que se ha caído en el Baño principal donde están los dos baños; y reconocido pronto que luego sin dilación, se hagan los reparos precisos y necesarios de dichos Baños, para que cuanto antes se pongan en uso acomodado para las personas que vienen a tomarlos; y que el gasto que la obra ocasionare salga de costa de hospitales (todos establecidos y sostenidos con fondos de la Iglesia y bajo su protectorato) por ser obra de tanta piedad, y para la curación de enfermos tullidos, paralíticos y de otras enfermedades que concurren de diversas partes de toda la Andalucía baja».

En 23 de Enero de 1688 se acuerda: «que se despache libranza por los señores Comisarios, para que el Mayor Tomo General de Iglesias, entregue luego los ochocientos reales que dice puede dar de la cota de hospitales para la obra de los reparos precisos que se han de hacer en los Baños de Alhamilla por las razones y motivos que el habido discursión en 18 de Diciembre pasado, los cuales entregue al señor Alcaide para que en compañía del Licenciado don Melchor Pardo, se ejecuten dichos reparos con la mayor prontitud y liberalidad que se puedan para que los enfermos que vienen a tomar los baños puedan usar de ellos de esta paz y vera. Y que el Maestro que se encargare en hacer dichos reparos obligue por escritura en forma, a hacerlos a satisfacción de los ministros pechos en el Acta».

De estos mismos baños se ocupó en su obra el señor Ovaneja, por estos mismos días en que la escribió al hacer en ella la descripción que en su tiempo tenía este Obispado: «Hay, dice, dos Sierras aunque a grandes distancias una de Alhamilla, nombre árabe, que estará dos leguas de Almería Bien conocida es por los Baños que hay en ella, y toma su denominación de su nombre. Son tan medicinales, que con estar tan remotos, vienen a ellos enfermos de partes muy distantes, quienes volviendo a sus tierras con salud acreditan los Baños y la Sierra. Se ha visto muchas mujeres estériles concebir bañándose en sus aguas».

Como se vé el origen de estos Baños se remonta en fecha muy remota, que dando ignorado cuando se alumbró este abundante y rico manantial de aguas termales.

Hay quienes suponen que de sus benéficos efectos medicinales se aprovecharon los árabes, a quienes atribuyen el haberlos descubiertos, que va el nombre de la Sierra donde nacen las aguas lo hace suponer; queriendo otros que su alumbramiento es de época muy posterior.

## Conferencia de don Fausto La Casca en la Casa del Pueblo

### I La Fuerza y la Materia: Trabajo y Capital

**Lema:** Hay en los asuntos humanos un orden que es el mejor. Este orden no es siempre el que existe; pero es el orden que debiera existir para mayor bien de la Humanidad. Dios lo conoce y lo quiere; el deber del hombre es descubrirlo e implantarlo.

#### Fuerza y Materia

##### La contemplación de la Naturaleza

Abramos un parentesco en nuestras ordinarias costumbres; desechamos por un instante las preocupaciones que en la vida por la vida turban nuestro espíritu y agobian nuestro cuerpo y observemos a la Naturaleza.

Una variedad infinita de cuerpos y de seres nos rodean. Comparemos un trozo de carbón con el humo, llama y las cenizas que por su combustión se producen; comparemos el perfume de las flores con las rocas que constituyen las montañas y con las aguas de los mares; comparemos la sangre de los animales con las hojas de las plantas; los gases de la atmósfera con los metales; los animales de organización más complicada con las bacterias y con los cuerpos explosivos.

¿Cuál uno de estos cuerpos transmite a nuestros sentidos una impresión diferente por el intermedio de otros cuerpos también que ni aún siquiera percibimos. Muchos de ellos los vemos, los tocamos, estimulan a nuestro propio cuerpo bajo los aspectos más variados y distintos; por sus formas diferentes, los que tienen forma; por su gran peso los unos, por su gran ligereza los otros; por la diversidad de sus colores, desde los más brillantes y vivos hasta aquellos que nuestra vista no alcanza a distinguir; por su olor agradable o desagradable, según nuestra interpretación, o por su falta de olor; por su sabor más o menos perceptible, o por su insipidez.

Otros, por el contrario, no los vemos, no los tocamos, no producen sobre nosotros la más pequeña sensación, y sin embargo conocemos su existencia, comprobada por otros medios, por el estímulo producido sobre otros cuerpos más sensibles al que los sentidos de nuestro cuerpo.

Existen por fin otros, o mejor dicho, existirán seguramente otros cuerpos desconocidos por nosotros, y aún de cuya existencia ni siquiera sospechamos.

##### La materia

No tratemos ahora de investigar la substancia, la esencia de que cada uno de estos cuerpos está constituido. Contentémonos con saber que esta sustancia de que están formados todos los cuerpos,

absolutamente todos, cualquiera que sea su origen, su forma, su color, su aspecto, impresionen o no a nuestros sentidos y conozcamos o no conozcamos sus propiedades, y por muy diferentes que estas sean, es lo que se llama MATERIA, y viene a representar como a causa de los cuerpos.

Pero téngase en cuenta que la materia por sí sola no es suficiente para formar los cuerpos; ni aún siquiera se concibe su existencia aislada, sin estar dotada de algo esencial que le de personalidad, digámonos así, de algo que actuando sobre ella, sea capaz de producir sobre nosotros y sobre ella misma, así como sobre las demás formas de la materia, esas impresiones de que hablamos.

¿Qué razón había para que la materia, por sí sola, una cosa muerta, se nos presentara unas veces bajo un aspecto y otras veces bajo otro aspecto diferente; y en virtud de que razón o de que ley la materia sola, sin sensibilidad y sin vida, había de actuar sobre nosotros, que al fin somos también materia, y aun como nosotros mismos, sin esa cualidad. ¿Habíamos de apreciar esas diferencias, si siquiera sospechar su existencia, ni la propia existencia nuestra?

##### La energía

Pues esta cualidad por sí, esta propiedad de la materia de impresionar nuestros sentidos, o mejor dicho, de actuar sobre otra porción de materia, de relacionar la materia entre sí, es lo que se llama ENERGÍA; que es la fuerza, y representa para la materia bruta lo que para los hombres el alma. La materia, pues, no puede existir sin la fuerza, porque un hombre sin alma, no sería un hombre, sería un ser irracional; pero un ser irracional que no tuviera alma, carecería también de las características de esta o ra fase de los seres vivos, y sería no ya una bestia sino un ser sensible simplemente, como las plantas, sin conciencia de la vida; y aun las plantas sin esta sensibilidad peculiar suya, descerían de rango y vendrían a confundirse con la materia bruta, con esa otra forma de la materia en apariencia inmóvil y muerta aunque sensible a su manera, materia sin embargo que siente y se relaciona con la demás materia y que sin esa cualidad no tendría existencia, sería la nada. La fuerza es, pues, el alma de la materia.

##### Las formas de la energía

De igual manera que la materia se nos presenta bajo las formas más diversas, la fuerza actúa también sobre nosotros de manera distinta y se nos manifiesta bajo as-

pectos variados; unas veces al estado de calor, otras al estado de luz, bajo la forma de electricidad, de energía mecánica, de energía química, aunque en esencia siempre sea lo mismo: fuerza; y la fuerza capaz de transformarse impresionándonos de modo distinto como la materia ocurre. Veamos un ejemplo.

Si en una vasija llena de agua acidulada con ácido sulfúrico introducimos un trozo de zinc y otro de cobre comunicados entre sí por medio de un alambre, advertiremos inmediatamente que el contacto entre el líquido y los dos trozos metálicos se es abozca, un despreñamiento de burbujas y gasosas en la parte del líquido más próxima al zinc y una elevación de temperatura en la masa del mismo. ¿Qué tenemos, pues, una transformación de la fuerza y un cambio en la constitución de la materia. En efecto: el ácido sulfúrico, que es un cuerpo constituido por oxígeno, hidrógeno y azufre mediante una cierta cantidad de energía latente en él, al ponerse en contacto con el zinc da lugar a lo que se llama una reacción química, que en este caso se traduce en una sustitución del hidrógeno del ácido, que es el que quedando en libertad produce las burbujas, por el zinc que ya se va a par el lugar que ocupaba formando otro cuerpo completamente distinto que es el sulfato de zinc.

Ha habido por consiguiente un trabajo, una transformación de energía química en energía calorífica que es lo que ha dado lugar a la elevación de temperatura del líquido; y al mismo tiempo, por efecto de este trabajo se ha creado un cuerpo nuevo, es decir, otra forma de la materia.

Simultáneamente con estos fenómenos, se desarrolla una corriente eléctrica que circula a través del alambre que comunica al cobre con el zinc luego otra porción de la energía química se ha transformado en energía eléctrica.

Si tocamos el alambre y ponemos en comunicación sus extremos con las bornas de un timbre eléctrico, el timbre sonará porque una parte de la energía eléctrica se transformará en energía mecánica que es la que hace golpear el mazo sobre el timbre y producir el sonido.

Si en lugar del timbre intercalamos en el circuito una bombilla eléctrica, la corriente en vez de a su filamento y producirá luz; luego la energía eléctrica se ha transformado en energía luminosa.

Y si por último hacemos llegar la corriente a una campana de vidrio que contenga una mezcla de oxígeno e hidrógeno y provocamos el salto de una chispa mediante la

#### Notas generales

### Del Gobierno Civil.

#### Coos de la «habla»

Han sido detenidos por la Guardia Civil del puesto de Los Gullardos, los jóvenes vecinos de Béjar, Jines Alías Navarro y José Torres de 18 y 19 años respectivamente, como autores de un daño verificado en un cortijo propiedad de don Serafin Cervantes Contreras.

Tal hecho tuvo lugar en la noche del día 18 del corriente mes y según parte, los individuos se encuentran en estado de embriaguez.

### All right

Thomas Selga, rubicundo descendiente de las islas británicas, atrapó ayer una «melop» en un fenómeno de cerveza, coñac, vino y derivados que armó en el puerto un escándalo fenomenal, teniendo que detenerle la policía, a cuyos agentes insultó de una manera tan soez y ordinaria que nosotros hubimos de preguntarnos si sería un inglés del Barrio Alto.

### ¡Fumadores!

El único papel, desintestante de la boca y órganos respiratorios, es el «Zotal».

conveniente separación de los extremos de alambre, inmediatamente se producirá una detonación y dentro de globo de vidrio encontraremos agua en lugar de la mezcla de gases; se ha realizado una transformación de la energía eléctrica en energía química y un cambio en la constitución de la materia

Vemos, pues, que la energía es transformable por el intermedio de la materia y esta, a su vez, es transformable también mediante el concurso de la energía. Pero continuemos observando.

El macro-cosmos.

Si en una despejada noche estrellada contemplamos la bóveda celeste que nos envuelve, percibiremos un espacio inmenso tachonado de infinidad de puntos brillantes y unas ligeras y tenues nubecillas de color blanquecino.

Nuestra insaciable curiosidad se preguntará que son y que existen detrás de las estrellas; más es vano nuestro empeño, nuestro imperfecto órgano visual tiene una potencialidad tan limitada que todos nuestros esfuerzos serían impotentes para satisfacerla.

La necesidad de auxiliarnos de medios que nos permitan ampliar nuestro poder visual surge en aquel momento y una nueva fuerza se nos manifiesta, fuerza sublime y portentosa, fuerza creadora del espíritu humano, y el hombre que es materia animada por la fuerza espiritual del pensamiento, inventa el telescopio, sencilla combinación de lentes y espejos, que ante la imposibilidad de que nos acerquemos nosotros a las estrellas nos permite, idealmente, que aquellos desconocidos seres se aproximen a nosotros.

Y entonces, por este ingenioso medio, veremos ya no solo los imágenes agrandadas de esos puntos brillantes, sino otros muchos más que habían permanecido inadvertidos y ocultos a nuestra mirada escrutadora; y aquellas nubecillas blanquecinas que parecían manchas de luz, se nos manifestaran ahora como inmensas agrupaciones estelares en las que cada una de las infinitas estrellas que las forman constituyen el centro de otros tantos sistemas de mundos.

Y si fuera posible trasladarnos con este telescopio a una de esas estrellas, a la más distante de nosotros, y desde allí contempláramos la observación a través del espacio, nuevas estrellas y nuevas nebulosas se ofrecerían a nuestra vista.

Y suponiendo que, no ya con la velocidad de la luz sino con la del pensamiento, dedicáramos, no nuestra efímera existencia sino la eternidad, a recorrer y a recorrer en línea recta, que es la más corta de todas las trayectorias, y en una sola dirección una parte del espacio, que nos rodea, solo estrellas y estrellas, esferas y esferas, soles y soles, mundos y mundos, en un incesante desfilarse en un espacio indefinido encontraríamos en nuestro camino.

Y cuando nuestro espíritu ya cansado de volar pretendiera averiguar la inmensidad del camino recorrido se da la cuenta de que no había adelantado un solo paso en el infinito del espacio.

Y estos cuerpos celestes no están colocados en el espacio de una manera caprichosa y arbitraria; su existencia se debe a la energía de la materia; son materia y energía; materia y energía también el espacio que los contiene; materia y fuerza; y todo ello debido a una fuerza superior a todas las fuerzas que rigen el Universo, la fuerza creadora

ra DIOS, que si otras razones no existieran, solo la contemplación del firmamento fuera causa bastante para admitir su existencia, su poder y su grandeza.

Pero como materia y energía son así mismo los factores necesarios y suficientes para que la vida exista, es natural que encontrando esos mundos en condiciones análogas a las del nuestro las consecuencias sean análogas también, y así como en la Tierra, en esos otros mundos existir a la vida y en solo cuestión de forma, dependiente de la adaptación al distinto medio, en que se desarrollen, se diferenciarán los seres que los pueblen, de los seres de la Tierra.

La Tierra

Descendemos ahora a nuestro planeta, a nuestra vivienda, y acostumbremos entonces a la contemplación del infinito, ¡que pequeña y que insignificante nos parece la tierra, particularísimamente del inmenso conjunto de seres planetarios; grano de polvo imperceptible perdido en el inmenso torbellino de soles y de mundos!

Y en ella ya, en nuestra tierra, con ser tan chica, aunque aislada y desligada de sus demás hermanas inmensas nos parecemos, encontramos nuevas fuerzas, nuevas manifestaciones de la fuerza, que aunque nos parezcan colosales, son tan ridículos remedos de la fuerza infinita de la atracción universal, que es la que mantienen en equilibrio y en perpetuo movimiento al Universo.

Y dentro de la Tierra encontramos porciones de materia que consideradas aisladamente se nos antojan inconmesurables, los mares por ejemplo. Abundadora es, en efecto, la masa de agua que forma los mares; fuerzas enormes existen y se desarrollan en ellos; las olas, las mareas, la vida toda de animales y plantas que se vive en su seno; nada digamos de sus horribles tempestades; y sin embargo, que pequeña es su masa comparada con la masa de la tierra; que pequeñas sus fuerzas y sus energías comparadas con la gravedad misma, fuerza que obliga a los mares, no obstante su poder y su bravura, a arrastrarse y a besar constantemente los pies de su tiránica opresora la tierra.

El micro-cosmos

Tomemos una pequeña cantidad del agua de estos mares; una porción de ella tan pequeña como nos sea posible hacerlo; una sóla gota; menos aún, la que podamos coger con la punta de una aguja; y coloquemosla sobre un trozo de vidrio. Comparemos ahora esta cantidad despreciable de agua con la imponente masa de agua de los mares. Mas chica es sin embargo nuestra tierra comparada con los espacios siderales, y ¡viven en ella, no obstante, tantos seres!

Pero dividamos aun más esta partícula de agua, comprimámosla entre dos trocitos de cristal apretándolo fuertemente, hasta donde nos sea posible; y entonces ya nada veremos. Otra vez nuestra impotencia nos priva de continuar la observación. Nueva necesidad surge en el hombre de apelar a artificios que le auxilien y remedien las deficiencias de su imperfección no obstante considerarse un ser perfecto. Y el genio humano inventa el microscopio. El microscopio que en su más simple expresión es una lente convergente, un cristal de aumento, y el más complicado, el más perfecto, una ingeniosa combinación de cristales de aumento

encerrados en un tubo metálico.

Examinemos mediante este nuevo aparato la pequeña partícula de agua; y nueva sorpresa; aquella despreciable gota es rujala entre cristales, se nos presentará como un pequeño mundo. Suspendidos en su líquida masa, de igual manera que flotan en el infinito del espacio los infinitos cuerpos celestes, y sobre la superficie de la Tierra las infinitas formas de la materia, en esta gota de agua observamos una multitud de nuevos cuerpos, minerales, orgánicos y organizados; y veremos pequeños seres vivientes, animales y plantas que en su seno se desenvuelven, viven, crecen, y se propagan y mueren, transformando continuamente indefinidamente a la materia y engendrando nuevas energías, nuevas fuerzas. Y cada uno de estos seres están formados de partes, y cada una de estas partes de otras partes de otras más pequeñas partes que ya se pierden por que escapan a la observación.

Y cuando ya el microscopio es impotente también para continuar la observación y seguimos a la materia y a la fuerza en su eterno desdoblamiento, la química con sus infinitas gotas es recursos, —otracreación humana. — viene en auxilio del hombre y le enseña por fin que aquellas partes infinitesimales, está constituidas por otras más pequeñas aún que son los átomos; y los átomos que son todavía un inmenso agigantado de subátomos, los que giran con una rapidez vertiginosa sobre sí mismo y alrededor de un núcleo, constituyen, en mi opinión, un fiel reflejo de los infinitos e inmensos sistemas planetarios.

Y todos los seres de la Creación son eso materia y fuerza; materia y energía íntimamente unidos; en resumen, trabajo, que es la vida. Porque la materia al fin no es más que la condensación, la síntesis de la fuerza, un forma estable de la energía, la concreción del trabajo; y la vida, en resumen, la manifestación de la actividad del trabajo.

Trabajo y Capital

Si de una sóla mirada pudiéramos abarcar a todo el mundo nuestro, la Tierra se nos manifestaría como una colmena inmensa en la que los hombres, imitando la labor de las abejas, se afanan continuamente por arrancar a la Tierra sus riquezas como los insectos la miel de las flores.

Cada hombre dedica, en efecto, toda su actividad, según sus aptitudes, a igual fin; y es que la vida entera, lo mismo la del hombre que la de todos los seres de la Creación es el trabajo. Los unos en el campo, en las fábricas y talleres los otros, en los gabinetes de estudios, en el laboratorio, en la cátedra, cada hombre que labora, cada obrero, tanto manual como intelectual, representa una forma de energía, una forma de la fuerza, una modalidad del trabajo; y como en el mundo físico sucede, en la sociedad humana cada actividad se nos manifiesta bajo un aspecto diferente.

En esta sociedad, parte integrante del mundo físico, la condensación de las fuerzas humanas, la síntesis del trabajo, la acumulación del trabajo, engendra el capital, que es la riqueza, como la condensación y la acumulación de fuerzas en el mundo material, engendra la materia.

Y cada hombre por sí no es más que eso, materia y energía, materia y fuerza; una porción de la materia universal de la cual procede y de la cual arranca los principios necesarios

para el sostenimiento de su cuerpo mediante sus funciones orgánicas, sostenido por la actividad, por la energía por las fuerzas animales; pero energía que se separa de nuestro cuerpo cuando nos llega el fin de la existencia como hombres, volviendo la materia del cuerpo a la materia y el alma a Dios.

El progreso social

Más la actividad humana sujeta a modificaciones, como todas las fuerzas, ha sufrido desenvolvimiento de la sociedad profundas alteraciones dependientes de la evolución del progreso y ha modificado, naturalmente, la vida de la sociedad.

En los primeros albores de la vida social sobre la Tierra, cada hombre y cada familia producía su propio alimento, se fabricaba sus vestidos, se construía su vivienda. En entonces no había pobres ni ricos; la igualdad era perfecta; el que trabajaba vivía, y como había necesidad de vivir, había necesidad de trabajar y trabajaban todos. Entonces se cumplía el precepto de Dios: «y gárras el pan con el sudor de tu frente».

Pero a medida que la familia humana se extendía sobre el mundo y se establecían relaciones de unos pueblos con otros y se iniciaba el progreso, la vida se complicaba, e hacia más difícil y surgía la necesidad del recíproco auxilio y las mutuas obligaciones. Y así, paso tras paso, de una manera paulatina, insensible, pero siempre avanzando y venciendo los obstáculos que en su camino encontraba, llegó la sociedad humana al momento presente.

Y los momentos son difíciles. Jamás se plantearon a la humanidad problemas tan vastos, tan complicados, tan trascendentales, como los que actualmente preocupan a todos los pueblos de la Tierra. Y es porque a medida que el progreso material e intelectual de la sociedad evoluciona, mayores son también sus necesidades y más apremiantes sus exigencias.

«Comparad,—dice Henry George en su libro «Los Problemas Sociales», —aquella independencia primitiva con la complicada interdependencia de los habitantes de una ciudad moderna. Estos pueden abastecerse con mayor seguridad y con mayor variedad y abundancia que el hombre primitivo; pero es por la cooperación de los demás, por la cooperación de millones de hombres. Hasta el agua que beben y la luz artificial que usan, le son proporcionados por complicadas máquinas que requieren el constante trabajo y la vigilancia de muchos hombres. Pueden viajar con una rapidez increíble para el salvaje; más para hacerlo, pone su vida y su inteligencia al cuidado de otros. Un carril roto, un maquinista borracho, un guarda-agujas negligente, pueden precipitarlo en la eternidad. Y la facultad de aplicar el trabajo a la satisfacción de los deseos sobrepone en la misma dirección al control directo del individuo. El trabajador se convierte en simple parte de una gran máquina que en cualquier tiempo puede ser paralizada por causas que no dependen de su poder y que hasta exceden a su previsión. Así el bienestar de cada uno se apoya más y más en el bienestar de todos; el individuo se subordina cada vez más a la sociedad.»

Y de igual modo vienen con el progreso nuevos peligros, nuevas dificultades. La sociedad ruda, la sociedad incivilizada, se parece a aquellos seres que siguen viviendo, aunque se les corte en pedazos; la sociedad altamente civilizada es co-

mo el animal altamente organizado, un golpe en una parte vital, la supresión de una sola función, es la muerte. Una ardea salvaje puede ser quemada y dispersados sus abarbitantes; pero estos habitados a recurrir directamente a la Naturaleza, pueden sustentarse. El hombre altamente civilizado, sin embargo, habituado al capital, a la maquinaria, a la minuciosa división del trabajo, queda desvalido si repentinamente se le priva de ello y se le arroja a la Naturaleza. Bajo el sistema fabril, unas sesenta personas ayudadas por mucha y costosa maquinaria cooperan en la fabricación de un par de zapatos. Pero entre las sesenta, ninguna de ellas podría hacer por sí un zapato completo.

Vemos, pues, que así como la supresión de uno de los dos factores esenciales que integran la vida del universo, fuerza y materia, bastaría para que este desapareciera reduciéndose a la nada, de igual modo la supresión en la sociedad de uno de sus dos factores vitales, trabajo y capital, sería causa bastante para la destrucción social conduciéndola al caos.

A nuestros lectores

Ante la imposibilidad de dar toda la conferencia del señor La Gaceta, dada su extensión, nos vemos precisados a dividirla, mañana daremos la terminación.

Del Ayuntamiento

Nuevo arrendatario

En este Ayuntamiento se ha recibido un oficio proponiendo para nuevo arrendatario de cédulas personales a don Julio Bout Perez.

Citaciones

Del Juzgado de Instrucción se cita para el 29 de actual a Antonio Gamulderero, Francisco Gutierrez Hernandez y Juan Montoya; y para el 30 al padre de Sebastian Martinez llamado Diego Martinez; y pidiendo informes de la conducta de Eduardo Saniander Andujar (a) Gabeta y Francisco Garrido Martinez.

El tema eterno

Han reclamado contra la cédula personal que les ha sido impuesta don Manuel Navarro Martinez, don José Garcia Sanchez y don José Genzález Egoa.

Sulfato de cobre

Tubería de goma y recambios para sulfatadoras

Eugenio de Bustos

Calle de Granada 35 y 37

ALMERIA

# CHARLAS LOCALES Cancionero de ahora

## Hablándole con el Gobernador

Estos políticos de nuestra ciudad, son incorregibles: Su ocupación en estos momentos, que todos aprecian como de mucha dificultad para el gobierno y encauzamiento de ideas y aspiraciones legítimas de los españoles, que quieren mejorar sus modos, los emplean nuestros paisanos de la manera más equivocada y torpe.

No se habla de otra cosa que de la política al uso antiguo. Ninguno se preocupa de hacer y predicar otra clase de política que la del viejo sistema.

Formación de un grupo de vista, porque el Gobernador que llegó es devoto de aquel político.

Aquí no hay ciervistas. Pues hay que inventarlos con visitas al Poncio, paseos con él comidas con los amigos y el Gobernador, auto móvil arriba, automóvil abajo, etc. etc.

Todo ello no tiene otro fin, y todos estamos en el secreto, que el de ofrecer al señor Gobernador una visión aunque sea falsa, de la gran suma de voluntades y personas que aquí desean y piden a gritos, que el señor La Cierva tenga en Almería la intervención política y mangoneo que a ellos convenga.

Quizá el señor Ministro de Hacienda no tenga culpa de estos manejos; pero cuando lleguen a él (si el señor Gobernador pica el anzuelo de un partido) los ofrecimientos de una numerosa agrupación de almerienses, que después de declinarle su adhesión en banquetes y de más zarandajas políticas, en las que han sido catalogados y sellados como ciervistas, pidiendo que salve al país, que le queda que hacer al señor La Cierva más que aceptar resignado aquellos ofrecimientos y traducirlos luego (si los electores lo quieren) llegado el momento de las representaciones parlamentarias, en tres, cuatro o cinco diputados, afectos a su personalidad.

Esta es la política vieja de que se acusa en los corros hoy, a los Ledesma, Verdejo, Rodríguez, Pérez y otros actuantes del momento.

El señor Gobernador a cuya perspicacia, no se ocultarán seguramente estas cosas, tiene a no dudar el empeño noble de que se acuerden aquí de su gestión, mejor con vistas a la necesidad de justicia, que a la sobra de política sin espíritu ni contenido alguno.

Una distracción involuntaria nos puso demasiado serios.

Y es que la parábola de David y el banquete del Palacio de Bolesas son cosas de mucha seriedad.

### EL RETIRO EN INVIERNO

Después de la lluvia

*I*  
Cae la hojarasca lluvia...  
Todo en esta tarde fría  
tiene la melancolía  
que deja, al cesar, la lluvia.  
En los húmedos paseos  
que envuelve el atardecer,  
hiela el frío los aleteos  
de los pájaros sin nido.  
Entre unos ámbrosos viejos  
cruzan tristes y marchitas  
unas monjas enlutadas...  
Se distinguen a lo lejos  
las tocas de las monjitas  
como palomas heladas.

Sin rumbo

*II*  
Vaga como el aleteo  
de unas aves temblorosas...  
Cruzan dos hembras hermosas  
por el desierto paseo...  
Únicas flores que veo  
en la Rosaleda, aviosas...  
Solitario quiteco  
donde están muertas las rosas...  
Siguen... Sus ojos pintados  
miran tristes y entornados  
algo lejano y perdido...  
Dejo que hacia Atocha bajen  
y triste miro la imagen  
del oscuro Angel Caído...

Atardecer de nieve...

*III*  
Muy leve... muy calladita  
ba a la nieve serena  
No pisa dlla...! No os da pena...?  
Es tan blanca y tan bonita...!  
Jugando con ella a leve,  
rie la turba pequeñuela...  
Tal vez dejaron la escuela  
por hacer bolas de nieve...

Luego alejarse la miro...  
Desierto que la el Retiro  
con sus glorietas nevadas...  
Y dá lástima encontrar  
llenas de lodo, al pasar,  
las bolas abandonadas...!

RAFAEL ESPINAR

El Gobernador nos dijo ayer que se había solucionado la huelga de carpinteros, habiendo cesado el paro en cincuenta y cinco días el jornal diario, siendo por lo tanto las horas de jornada. Se acordó que estos cobrarían todos los sábados.

De la huelga de plateros no nos dijo más que las había citado para las siete y media de la tarde a fin de poder informarse de detalladamente de dicho asunto.

De las telegrafistas nos ratificó lo que ya dijimos el domingo de que en Barcelona y Zaragoza se habían sometido los huelguistas estando organizado ya el servicio telegráfico en aquellas capitales.

Nos ratificó también que continúan teléfonos funcionando normalmente y a nuestra protesta por la falta de información que en los periódicos tenemos nos dijo que esto más, quizá, se debería a la escaseza que al mal funcionamiento de las centrales telefónicas.

Lea usted EL DIA.

### Casa del Pueblo

#### Manifestación del 1.º de Mayo

El itinerario que recorrerá esta será el siguiente: Plaza de la Libertad, Plaza de la Fuente, Calles Reina Regente, Príncipe, Puerta de Purchena, Granada, Cenotafio, Avenida de Vilchez, Majadoes, Alfarrerías, Plaza de Nicolás Salmerón, Tiendas, Plaza de Canas, Torres Florida Blanca, Real Torres y Marianas a la Casa del Pueblo.

Invitamos a las Sociedades que no se les halla oficiado por desconocer su domicilio a que asistan a la manifestación oficialmente con estandarte.  
La manifestación saldrá a las 9 (hora oficial).

#### Gira Campestre

Partirá de la Casa del Pueblo a las tres de la tarde, donde asistirán los manifestantes con sus respectivas familias.

#### Velada

Se celebrará a las 9 y 1/2 en el salón de actos de la Casa del Pueblo el 30 de Abril.

LA DIRECTIVA

### DR. J. COMPANI

De la Sociedad Española de especialistas del pecho. Profesor-alumno del Dispensario antituberculoso María Cristina de Madrid.  
Enfermedades del aparato respiratorio y del corazón.

### Sentencia

Por el Juzgado de primera instancia de esta capital se ha dictado sentencia declarando no haber lugar a conceder a don Francisco Gomez García vecino de Rioja el beneficio de pobreza que solicitaba para litigar con la Excm.ª señora Marquesa Vda. del Cadmo imponiendo las costas al expresado señor Gomez. Dicha resolución es en un todo conforme con lo solicitado por el Letrado D. Francisco Rovira Torres a cuyo cargo ha corrido la defensa que la Sra. Marquesa demanda.

### El Candado

Ferretería y herramientas para todos artes. Baterías de cocina. Puntas de París. Herramientas y objetos diversos para el ramo de molien.

### Sosa Cáustica

En tabletas con 70 a 72º, barriles de unos 250 kilos.  
En terrón con 76 a 77º, tambores metálicos de unos 350 kilos.  
D. Juan Ferrera - Almería

### Carbón vegetal y de bolas PRECIOS SIN COMPETENCIA

Se han recibido importantes partidas; clases inmejorables, muy seco, que se venderán a los siguientes precios: en el Establecimiento de CAPEL y ALVAREZ, calle de Granada número 52, frente a la expendeduría de Tabacos.

Vegetal quintal de 46 kilos	7.00
“ una arroba 11.50 “	1.75
“ el kilo suelto	0.5
Bolas quintal de 46 kilos	4.50
“ arroba de 11.50 “	1.15
“ el kilogramo suelto	0.10

Se sirve a domicilio desde una arroba en adelante, sin alteración de precios

### FOLLETÓN DE EL DIA

LUIS G. HUERTOS

## Ansias de Vida

(PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN)

Amidas caricias de besos nupciales; flotaba en la atmósfera un intenso aroma de voluptuosidades inmensas, de las copas de los árboles, inclinadas hacia la tierra, descendían un misterio afrodisíaco; los ribazos, recubiertos de hierba fina y mullida, tenían promesas de tábano; acopiábanse las hiedras, retorciéndose lúbricamente a los troncos de los árboles en un abrazo de espasmo infinito; crepitan las yemas en el vaho de la caligie, estallantes del licor pegajoso de su zumo; emergía la tierra un hálito sofocante que enardecía la melilla; y todo, todo, el aire, la tierra, las plantas y los seres vibraban de amor en aquella hora de la siesta primaveral, hora de infinito Deseo, de in-

mensa pasión en que todo cantaba el himno poderoso y triunfal del amor de las cosas, en el inmenso y gran epitalamio del alma de la Naturaleza.

Y Daniel, el triste solitario, sintiendo en sus nervios los efectos de aquella gran lujuria omnipotente lloró silenciosa y serenamente con lágrimas que amargaron su boca y quemaron sus párpados.

¡La Vida! Eso quería el pobre enfermo de amores, y vivir. Vivir plenamente, entre aquellos árboles seculares, sobre aquel a tierra fecunda, bajo aquel cielo de luz; llegando hasta él, como un eco muy lejano, las voces de sus maestros, los gangueros de órgano, los musitares afalsetados de los rezos del seminario, sin otros ruidos ni otros cantos que los que el viento rimara entre las ramas de los árboles haciéndoles revelaciones misteriosas.

¡Ansias de Vida! ¡Insaciable sed de amor! Sed que agostaba su alma, martirizaba su ser entero y encendía los pensamientos de su mente. Al fin atizóse del asiento en que, abatido por el dolor de sus meditaciones, yaciera y comenzó a andar lentamente, ascendiendo por una costa pendiente, a la elevada meseta desde la que dominaba a la ciudad. Queriendo refrenar el incansante batallar de su

conciencia, y acallar el grito de su pasión, elevó, suplicante, los ojos al cielo en demanda de perdón o de ovidio.

Ante sus ojos se alzó ganesca, inmensa y alucinante una gran cruz de piedra pintada de blanco.

¡Era el imposible surgiendo de nuevo; la inabarcable barrera que le separaba de Carmela!

Aquella cruz inmensa y blanca, semejosele a Daniel un bloque de hielo, a cuya contemplación adormiérouse los horribles vavienes de su espíritu y apagáronse los ardores de su cerebro.

Entonces volvió sus pensamientos a la callada y da del seminario... de la Iglesia... de aquella capilla recogida y añigrana la como un escaparate de juguetería, y anheló volver a ella para dedicar todo el ardimiento de su fé vacitante ante el altar de su virgen, una Purísima de sonrosado rostro y mirada inexpressiva, que sonreía, con la vista en alto y las manos cruzadas sobre el pecho, bajo el arco de rosas de papel y azucenas de cartón. Re recordamientos por los deseos sentidos torturante ahora, y, a su pesar, recordó la venerable figura de don Vicente, el santo pároco de su pueblo, cuando conocedor de sus ímpios y criminales amores, re-

prendióle duramente. Y recordó sus severas palabras que, sentenciosas y abrazadabrantes, aún vibraban en su atormentado cerebro.

—Ama, sí, ama Danielico—gicó el viejo sacerdote;—pero ama a Dios. Hay que amarle mucho, con amor inmenso, tanto, que nos consuma este amor mismo... Hay que amarle sobre todas las cosas para estar con Él y sentirse a su derecha el día del celestial Banquete... Ya lo dijo en su sentencia: *quien no esté conmigo, está contra Mí...*

Y concluyó: —Ámale, ámale mucho, que Él, todo amor; Él, fuente inagotable de amor infinito, dará ciento por uno a los que le amaren.

Más tranquilo Daniel, miraba desde la alta meseta en que se hallaba toda la sublime belleza, toda la bravía feracidad de la vege, prolongándose más allá de la ciudad que allá abajo, se amodorraba bajo el peso de la siesta. A lo lejos, en el lontano horizonte, los montes, esfumados en el vaho de la caligie, aparecían de una transparente tonalidad violada. Bajo sus plantas, en un escalonamiento de casas y verdientes de jardines, descendíase por una pendiente cuesta llena de resaca, un lienzo de ciudad.

En un instante una migaja bel eza insaturable. Los caminos labrados en la en-

# ALAMBICADISIMOS

PRECIOS EN COLONIALES Y PRODUCTOS DEL PAIS

DE superior calidad ALMACENES DE

Emiliano Rodríguez S en C.

Alvarez de Castro . 8

TELEFONO 372

ATMÉRIV O

## EL CAÑÓN

PARA EL DOMINGO DE PASCUA

Esta acreditada Panadería tiene en conocimiento de todos sus clientes que por día a la venta 20 o 0 horrazos y 20 600 menas a precio increíble. Ademas habrá en abundancia y acreditado pan de Aceite Casero igual al que se fabrica en Pascua de Navidad el único para exportarlo fuera para regalo. Especialidad en roscos de cuajama. Esta casa admite huevos para canjearlos por horrazos.

CONDE DE OFALIA, NUMERO 14.

## Sombreros

Elegantes Gran moda.

FORMA BORSSALINO

A 10-11-12 13-14 pesetas. Especiales para sacerdotes Seda corta y larga Bonetas Ra deso

Sombrereria de José Plaza. Tiendas 8

## Francisco Escámez Morales.

PAQUETERIA Y QUINCALLA

Pieles de adorno. Lantillas para L. botas. Inmenso surtido en adornos para la presente Estación.

Grandes rebajas de precios.

Plaza de Nicolás Salmerón. núm. 3

Para comprar calzado bueno, elegante y a precios mas baratos que en otros establecimientos se impone visitar

## LA HOLANDESA

PASEO DEL PRINCIPE 9.

Para la temporada de verano se esperan grandes remesas a precios increíbles.

Esta casa realiza con un 40 por 100 de baja todos los calzados fuera de moda.

Ventas al contado.

## JUAN TONDA

VINOS PARA MESA

DE VALDEPEÑAS

Plaza de San Sebastián, 5. - Almería

## Cales y cementos

CENTAURO

Son los mejores y más económicos

Grandes rebajas de precios por la paz

Venta en Almería, Alfonso de la Cámara

Rambla de Alfarrós (Huerta de los Cámaras)

No hay cementos que superen a los CENTAURO. Marca acreditadísima

Precios especiales por toneladas

## BUSTOS

Drogueria "La Alhambra"

Materia! fotografico Perfumeria. Drogueria en general

Calle de Granada, 37

Teléfono 88

Depósito de las aguas de Paterna

mejores para el estómago.

## MUEBLES

Loza y cristal. Cuadros y espejos. Perfumeria, Jugueteria, etc.

Bazar El León  
UBALDO ABAD

## ACADEMIA LIBRE INTERNACIONAL

Escuela Especial de Enseñanza Técnica por Correspondencia autorizada por la Universidad de Sevilla

En la propia casa y con un gasto insignificante, se pueden cursar por métodos rápidos, sencillos y eficaces, los siguientes estudios: Ingeniero civil, Ingeniero Electricista, Ingeniero Agrícola, Perito Electricista, Perito Agrimensor, Perito Agrícola, Perito Constructor, Contable Comercial.

La Escuela facilita a sus alumnos los libros, cuestionarios de exámenes y contestación a sus consultas, remitiendo una vez aprobadas todas las asignaturas, el Diploma de la especialidad estudiada.

Para informes: ENRIQUE RULL RODRIGUEZ  
Plaza de la Virgen del Mar. 11.

## COMPRA-VENTA E HIPOTECA

Compramos y vendemos fincas rústicas y urbanas. Se aceptan toda clase de ofertas. Importantes operaciones realizadas. También se hacen préstamos e hipotecas sobre muebles y valores. Todas nuestras operaciones las hacemos efectivas en el acto.

Informarán: E. LIMON S SANEZ Estrella 4 dup.

## La Compana

Se impone visitar este establecimiento por las inmejorables condiciones de sus artículos y precios de los mismos.

Bocadi selectos, cereales económicos.

Vinos de todas marcas, amontillados finos, manzanillas y Jerez.

El mejor aperitivo VERMUKINA.

Habitaciones aseadas y servicio esmerado.

PLAZA DEL OARMEN.

## Sociedad Anónima de Transportes y Fletamentos

Andén de Costa, 46.-Almería

Servicio combinado de domicilio a domicilio

Agentes en Barcelona

Señores Amengual y Compañía, S. en C.

José A. Clavé, 13

Don Sebastian Robiroza

Plaza de Palacio

## ¿Necesita usted algunos muebles?

En este caso, antes de efectuar sus compras, le interesa visitar los grandes almacenes que la Casa Ferrera tiene establecidos en la calle de Martínez Campos, esquina a la de Aguilar Martell, donde hallará cuanto precisa un MENAJE completo de cualquier clase, siempre a precios reducidos

## La carestía del carbón

No tiene importancia para la industrial que tiene un

GASÓGENO CROSSLEY para desperdicios de toda clase. MOTORES CROSSLEY. Detalles gratis.

## ALELLA

Son los mejores vinos de mesa.

## Relojería FRANCESA

DROGUERIA PEREZ

Paseo del Principe, 22.

Gran surtido en Joyería, Platería, Optica, Electricidad y articulos para regalos.

Se hacen toda clase de composuras en Joyería, Platería y Optica

Antiguo y acreditado taller de composuras de relojes con toda clase de garantías

Se compra oro, plata, platino y alhajas.

No confundir la única «Relojería Francesa»

Al lado del Hotel Simón

Esta casa no tiene sucursales

## Consulta especial

de enfermedades de nariz garganta y oídos, a cargo de D. Antonio García García medico forense.

Consulta. de 2 a 4

Oficina Arberá, 5.

## Calzado

Ultimas novedades

PRECIOS SIN COMPETENCIA

Especialidad en los de lujo y a la medida

Pedro Plaza Granados

P. del Principe, 13.

## AURELIA

Fábrica de Tejidos mecánicos

DE

José Suero Muñoz

## La fuerza motriz

mas barata y segura es el MOTOR GAS CROSSLEY con su novísimo gasógeno de hierro para toda clase de combustibles

Detalles gratis:

Gran Vía I, Apartado 584. Madrid  
AZNAR, TONDA Y COMPANIA  
Paseo del Principe 27. Almería

## Relojería Suiza

Daniel de Santos

Orifico

P. del Principe, 14.

Esquina a Sebastián Pérez-

Lentes y gafas de todas clases.

Instrumentos de precisión, dibujo

peso líquidos y Material Eléctrico.

Se sirven cristales con arreglo a prescripción médica