

La Unión Liberal

PAZ

Diario Monárquico Guipuzcoano

TRABAJO

PRECIOS DE SUSCRICION.—SAN SEBASTIAN: tres meses, 4 pesetas.—PROVINCIA, 4,50.—
EXTRANJERO: un año, 35 pesetas.—ULTRAMAR: un año, 80.—Las suscripciones hechas por
conducto de los correspondientes, tienen un aumento de 10 por 100.
Número suelto, 5 céntimos.—Número atrasado, 10 céntimos.

REDACCION Y ADMINISTRACION
Calle del 31 de Agosto, 28

PRECIOS DE INSERCIÓN.—En cuarta plana, 10 céntimos la línea.—En tercera plana, anuncios
preferentes, (RECLAMOS), 20 céntimos la línea.—Gacetillas 50 céntimos.—Anuncios en la prime-
ra plana, 1 peseta la línea.—REBAYAS PROPORCIONALES, AL NÚMERO DE INSERCIÓNES.
COMUNICADOS: á precios convencionales.

ELECCIONES MUNICIPALES

CANDIDATURA DE COALICIÓN LIBERAL

Señores

Acha y Briones, D. Tomás
Altuna y Landa, D. Benito
Arrizabalaga y Salsamendi, D. Benigno
Azqueta y Múgica, D. Florentino
Díaz de Isla y Sainz de la Lastra, D. Lorenzo
Echeverría y Biarn, D. Feliciano
Elorza y Cortáberria, D. José Antonio
Grós y Muguerza, D. Tomás
Lazarte y Arrillaga, D. José Leon
Lizarriturri y Echarri, D. Manuel
Lizasoain y Minondo, D. Joaquín
Nerecan é Iribas, D. Ruto
Otero y Goñi, D. Hermenegildo
Petrinera y Arrocha, D. Leon
Samaniego y Soroa, D. Víctor
Irasorza y Mendia, D. Ignacio
Irasorza é Irazusta, D. José Francisco

El artículo de "Le Figaro,"

Hemos leído en *Le Figaro* el artículo que tanta sensación produjo en París, según adelantó el telégrafo.

Aunque el artículo es obra personal de uno de los colaboradores más célebres del diario *boulevardier*, el reputado crítico Jules Lemaitre, su fondo es tan francamente republicano, que señala un paso casi definitivo en la anunciada evolución de *Le Figaro*.

Dejando aparte el interés literario que pueda inspirar á sus admiradores el artículo de Jules Lemaitre, conviene afirmar, y afirmar rotundamente, que las premisas que el famoso crítico sienta, después de examinar á su modo los recientes sucesos acaecidos en el Brasil, son absolutamente erróneas, y las consecuencias que pretende con hábil ingenio deducir, más erróneas aún.

Ni todos los príncipes miran hoy el ingreso en la vida vulgar de sus súbditos como un rescate, ni todos los pueblos hallanse prontos á sacudir el ominoso yugo del poder Real. ¡Cuánta falsa poesía!

Por lo que se refiere á España, crea el distinguido autor de *Les Contemporains*, que le han engañado. No sufre el país, según él dice, el régimen monárquico por sentimiento caballeresco solamente, ni por respetos á la debilidad de una mujer y de un niño.

Raíces mucho más hondas y mucho más fuertes tiene la Monarquía en España.

La Monarquía española vive en la tradición, en la historia, en la vida nacional, en las costumbres; á ella se deben nuestros más paros engrandecimientos, y ella ha sido el instrumento más feliz del modo de gobernar nuestra patria.

NOTICIAS DEL OTRO MUNDO.

Hace próximamente cincuenta años, el astrónomo J. de Litrow, director del Observatorio de Viena, sugirió la idea de ensayar un medio de comunicación óptica con los habitantes de la luna. Un triángulo trazado sobre la superficie lunar por tres líneas luminosas de doce á quince kilómetros cada una, sería visible desde aquí con la ayuda de nuestros telescopios. Con los elementos de que disponemos, nos es fácil observar detalles mucho más pequeños, como por ejemplo, los extraños dibujos topográficos del círculo lunar, al cual se ha dado el nombre de Platón. Por consiguiente, un triángulo, un cuadrado, un círculo de las dimensiones citadas, construidos aquí por nosotros, sobre una vasta planicie reflejando la luz solar ó marcando las líneas con poderosos focos eléctricos, serían visibles para los astrónomos de la luna, dado que existan en aquel satélite astronómico y que estén provistos de instrumentos ópticos equivalentes á los nuestros.

El razonamiento es sencillo. Si observásemos en la luna un triángulo correctamente trazado, nos preguntaríamos cómo los movimientos geológicos que ocurren al azar pueden dar origen á una figura geométrica regular. Sin duda acabaríamos por admitir la posibilidad del hecho. Pero si de repente viésemos transformarse un triángulo en cuadrado y un cuadrado en círculo, aceptaríamos en perfecta lógica la existencia de una causa inteligente, y pensaríamos,

con razón, que tales figuras revelan evidentemente la presencia de géometras en el mundo vecino.

De aquí á investigar la causa determinante de tales fenómenos, no hay un paso.

**

Hasta ahora no hemos notado nada en nuestro satélite que pueda hacer sospechar la existencia de una humanidad semejante á la nuestra. Sin embargo, los astrónomos que lo estudian con atención opinan que aquel astro no está tan muerto como parece. No hay que olvidar que en el estado actual de la óptica, es punto menos que imposible ver la luna con un tamaño de dos mil veces de aumento. En esa proporción, el astro se nos acercaría á la distancia de cuarenta y ocho leguas. Y qué se podría distinguir á ciento noventa y dos kilómetros? ¿Un ejército en marcha? ¿Una gran ciudad? Tal vez, pero es dudoso.

Para que se comprenda la dificultad de la cuestión, basta citar un hecho. Vista la tierra desde un globo que flote en el espacio á cuatro ó cinco mil metros de altura parece desierta, inhabitada y silenciosa como un inmenso cementerio. El que llegara de la luna á esa pequeñísima distancia, preguntaría si hay gente en Francia y ruido en París.

**

El aspecto frío y muerto de nuestro pálido satélite era para desanimar á los que pensarán en el original proyecto de J. de Litrow, pero los astrónomos dirigieron la vista mucho más lejos y creyeron que Marte podía ser materia de feos descubrimientos. Téngase en cuenta que Marte no se aproxima jamás, aun con la ayuda de los mejores instrumentos, á menos de catorce millones de leguas, pero aun así, distinguimos sus continentes, sus mares, sus islas, sus penínsulas, sus cabos, sus golfos, sus ríos, sus aguas, sus regiones inundadas y sus nieves. Conocemos las condiciones físicas de aquel mundo casi tan bien como las del nuestro.

Cuando en las hermosas noches estrelladas se examina este mundo á través del telescopio y se ven aquellas nieves que se funden en la primavera, y aquellos continentes bien delimitados, y aquellos mares mediterráneos con sus inmensos golfos, y aquella configuración geográfica tan variada, surge involuntariamente esta pregunta: ¿Será posible que aquel mundo iluminado como el nuestro por el mismo sol, y aquella atmósfera tan semejante á la nuestra, no tengan seres vivos y no produzcan organismos fecundos? ¿Será posible que Marte, viajando por el espacio, camina como un tren vacío, sin viajeros ni mercancías? Por absurda rechazáramos la idea de que la tierra fuese totalmente inhóspita para todo género de criaturas. ¿Por qué, pues, hemos de admitir que en aquel planeta hermano sean las fuerzas de la naturaleza enteramente estériles é improductivas? Compréndese, por lo tanto, que el razonamiento aplicado á la luna se aplique de la misma manera á Marte.

Mas para establecer un medio de comunicación entre los dos mundos sería necesario hacer señales en escala enorme, admitiendo antes estas hipótesis: 1.ª, que hay habitantes en Marte; 2.ª, que estos habitantes se ocupan en cosas de astronomía; 3.ª, que tienen instrumentos ópticos parecidos á los nuestros; y 4.ª, que observan con atención nuestro planeta, el cual para ellos debe de ser una estrella brillante de primera magnitud, la más brillante de su cielo, como lo es para nosotros la estrella matutina.

¿Es admisible esta cuádruple hipótesis? Si se sometiera la cuestión al sufragio universal de los ciudadanos que pueblan la tierra, la contestación no ofrecería dudas.

Aun sin pedir la opinión á los indígenas del Africa Central ó de las islas del Océano Pacífico, y dirigiéndonos solamente á la mayoría numérica de la población europea, no será aventurado el decir que la mayor parte de los hombres ignora que la tierra es un planeta y que los demás planetas son tierras.

Además, no es común la creencia de que nosotros somos los seres más inteligentes de la creación? ¿Por qué ha de haber inteligencias superiores á las nuestras en ninguna otra parte? ¿A esto se podía hacer notar que las naciones más cultas de la tierra ni siquiera saben gobernarse, y que reina en ellas la ignorancia, el crimen, la miseria y la injusticia.

Evidentemente, somos seres privilegiados, y no es verosímil que en los miles de millones de mundos que gravitan en la inmensidad haya podido crear la naturaleza inteligencias que se nos asemejen en nada. Lo mejor es, pues, dejar las cosas como están, porque dada nuestra superioridad, lo probable sería, que si hiciésemos señales, no nos entenderían aquellos habitantes á quienes concedemos el honor de llamar seres inferiores.

**

Poroy si hubiesen comenzado ellos ya y fuésemos nosotros los que no somos capaces de comprenderlos? Según cálculos geológicos, el mínimum de la edad de la tierra habitable desde la formación de los primeros terrenos es de veinte mil años. Los instrumentos astronómicos se inventaron, como quien dice, ayer, es decir hace 277 años. Y Marte no nos es conocido con sus detalles geográficos sino desde el año de 1868. Las observaciones completas del con-

junto de su carta geográfica datan de 1862 y la primera carta física del planeta no fué terminada hasta 1882.

Y de todos los habitantes de la tierra sólo hay uno, el astrónomo Schiaparelli, que pueda ufanarse de conocer el astro vecino.

Según las teorías cosmogónicas más probables, Marte es anterior á la Tierra en muchos millones de años y está mucho más adelantado que ella en su evolución progresiva.

¿No cabe en lo posible que los pobladores de aquel planeta nos estén haciendo señales desde hace más de cien mil años y que nosotros por nuestra ignorancia, no nos demos por advertidos?

En realidad nuestros astrónomos no han podido pensar siquiera en la posibilidad de que exista un medio de comunicación con Marte hasta hace muy pocos años.

Veamos cuál es ahora la situación. La carta geográfica de Marte ha sido hecha por Schiaparelli, el habilísimo astrónomo de Milán. Obsérvese bien esta carta. Se notará en ella la existencia de varios puntos luminosos, resplandecientes como la nieve iluminada por el sol. No es probable que este resplandor provenga de la nieve, porque se ve también en el Ecuador y bajo temperaturas tropicales. Muchos de los puntos parecen dispuestos con simetría, formando líneas de intersección que semejan señales geodésicas. Se ven con perfecta claridad triángulos, rectángulos y cuadrados.

No quiero decir con esto que los puntos luminosos estén trazados por los ingenieros y los astrónomos del mundo de Marte. Posible es que los sesenta canales que ponen en comunicación unos mares con otros sean obra de aquellos habitantes, pero nadie se atreverá á asegurarlo.

Pero si nuestros vecinos quisieran hacernos señales, no emplearían otros medios: al fin y al cabo, son los mismos que nosotros hemos imaginado.

Estoy muy lejos de afirmar que desde allí queran entenderse con nosotros; pero si tal fuera el caso, nosotros seríamos quienes no entenderíamos palabra. Esto no tiene nada de particular, dado nuestro atraso. Pero en Marte las cosas sucederían de distinta manera. Sin temeridad se puede decir que allí los seres inteligentes conocen mejor nuestro mundo que nosotros, el suyo, puesto que están más adelantados en el camino del progreso. ¿Y no es fácil que, hartos de hacer señales y más señales sin recibir contestación, piensen ó que este mundo es una tierra de cañes ó que está inhabitada?

Si hay academias sabias en Marte, declararán probablemente que aquí no puede haber seres de razón; 1.º, porque nuestro planeta no es igual al suyo; 2.º, porque aquí tenemos una luna mientras allí tienen dos; 3.º, porque nuestros años son excesivamente cortos; 4.º, porque nuestro cielo está con frecuencia siempre cubierto, mientras el suyo se conserva casi constantemente puro y diáfano, y 5.º, por otros varios motivos.

Acaba de terminarse en los Estados Unidos un poderoso anteojo que mide cerca de un metro de diámetro y 20 de longitud. Lo primero que se hará con este maravilloso instrumento es dirigirse hacia Marte para comprender y acaso descifrar las extrañas figuras geométricas que presenta su geografía. Después del vapor, el telégrafo, la luz eléctrica y el teléfono, ¿no sería digno retrato de este siglo y coronamiento de su gloria científica el descubrir, con signos irrecusables, la existencia de una humanidad poblando otros mundos?

CAMILO FLAMMARION.

EXTRANJERO.

La revolución en el Brasil

Londres 23 de Noviembre.

Según un despacho del Banco nacional del Brasil, fechado en Rio Janeiro el 22 de Noviembre, á las cinco y cincuenta minutos de la tarde, todas las provincias, sin resistencia ni protesta de ningún género, se han adherido al gobierno republicano provisional.

Han sido rápidamente organizados los gobiernos de provincia.

El arzobispo ha dado hoy su bendición al gobierno republicano.

En cuanto queden decididas las primeras reformas se convocará la Asamblea constituyente.

Londres 24 Noviembre.

El gobierno inglés ha enviado al Brasil buques de guerra, para proteger los intereses de los súbditos ingleses.

En cuanto tuvo conocimiento el Papa de los acontecimientos del Brasil, telegrafió al Nuncio apostólico en Rio Janeiro monseñor Spolverini, para que evitase que el episcopado y el clero católico de aquel país hiciesen ninguna manifestación política, ni se mezclasen en la organización del nuevo estado de cosas. Su Santidad les aconseja que se limiten á pedir al nuevo gobierno completa libertad para el ejercicio de su ministerio.

El gobierno federal suizo ha autorizado á su representante en Rio Janeiro á continuar sus relaciones con el nuevo gobierno, lo que equivale á un reconocimiento oficial del nuevo estado de cosas.

El *Reichsbote*, órgano del pastor Stöcker, aconseja al gobierno alemán que se anexionen las provincias meridionales del Brasil, pues la emigración alemana, afluendo en masa á dichas provincias, ha creado grandes colonias.

Grecia

Atenas 24 Noviembre.

Se habla de un proyecto de matrimonio entre la hija menor del difunto emperador Federico III, princesa Margarita y al príncipe Cristiano de Dinamarca, hijo del príncipe heredero Federico de Dinamarca. La idea de esta unión se debe al rey de Grecia, quien lo expresó cuando se verificaron las fiestas en honor del matrimonio de la princesa Sofia. Varias veces han circulado rumores sobre el matrimonio de la princesa Margarita, especialmente sobre el que esta debía contraer con el czarévitch.

AYUNTAMIENTO

SESION DEL DIA 25 DE NOVIEMBRE DE 1889.

Abrese á las seis de la tarde bajo la presidencia del Sr. Alcalde D. Gil Larrauri, y con asistencia de los señores Laffitte, Marquese, Bermingham, Iraola, Goyenechea, Urcola, Vidaur, Tornero, Alday, Garat, Sarrigui, Iribas, Altube y Echeverría.

Se lee el acta de la sesión anterior, que fué aprobada.

Entrase en la

Orden del dia.

El Excmo. Sr. Capitán general de las Vascongadas y el señor gobernador militar de esta plaza, comunican la R. O. que con fecha 15 del actual ha dictado el ministerio de la Guerra respecto á la cesión del monte Urgull con el castillo de la Mota, desestimando las últimas proposiciones de este Ayuntamiento por consideraras perjudiciales á los intereses del Estado y porque á su aceptación se opondrá la ley de 30 de Julio de 1887, manifestando al propio tiempo que solo podría llegarse á una solución satisfactoria partiendo de las bases del ofrecimiento hecho en 1834.

Enterado y consta.

Don Cipriano Lecuona, encargado del depósito de materiales del Ayuntamiento, ruega se le aumente la exigua remuneración que percibe, toda vez que á más del cargo indicado, desempeña otros completamente distintos que se le han encomendado después, sin aumentar por ello el sueldo.

Pase á informe de la comisión de Obras.

Don Alfredo S. Doncel, hace presente su agradecimiento por la favorable acogida que mereció su solicitud y por la gratificación que le ha concedido el Ayuntamiento.

Enterado.

El señor vice-presidente de la compañía del Tranvía de San Sebastián presenta á la aprobación del Ayuntamiento un estado de cuenta corriente por obras en participación ejecutadas en el paseo de la Concha, y del que resulta un saldo á favor de dicha compañía de 5.033 pesetas y 98 céntimos.

A informe de la comisión de Obras con el arquitecto.

El señor presidente de la Sociedad de propietarios de la regata de los Junciales, contestando al oficio de este Ayuntamiento, del 18 del corriente, manifiesta que, reunida la junta directiva de la Sociedad, ha acordado comunicar que no tiene inconveniente en acceder á que se dé salida de las aguas pluviales de la cárcel por los canales de la empresa, siempre que el Ayuntamiento se comprometa á contribuir provisionalmente á su entretenimiento, salvando además la junta toda responsabilidad por los perjuicios que á la higiene pueda causar el mal estado de las aguas que viertan en el canal.

Después de una ligera discusión se acuerda pase á informe de las comisiones de Obras y Policía rural con el arquitecto.

La comisión permanente de la Excmo. Diputación provincial de Guipúzcoa, participa que queda aprobado el remate de los materiales procedentes de las casas derribadas para la desviación de la carretera del Antiguo, cuyo remate se celebró ante este Ayuntamiento.

Enterado y consta.

La comisión administrativa del Casino de San Sebastián, hace presente su agradecimiento por la concesión gratuita de 200 metros cúbicos de agua mensuales.

Enterado y consta.

El señor Gobernador civil interino da traslado de la resolución de la Dirección general de Establecimientos penales, accediendo á que las hermanas de la Caridad se encarguen del cuidado de los enfermos y confección del rancho en la nueva cárcel.

Enterado y consta.

D. Pedro J. Astigarraga solicita se le concedan diez metros cúbicos de agua potable sobre los cincuenta de que disfruta, para la casa de su propiedad calle de Easo, letra B.

Concedido.

Los señores Iraizoz y Luzuriaga solicitan autorización para traer el motor de vapor que em-