

sala especial, y no tras las rejas del locutorio.

El condenado ha sido trasladado en seguida a la enfermería, donde extinguió su pena, creyéndose que será indultado dentro de dos meses. En todo caso, no sufrirá arriba de cuatro meses de prisión.

La fecha de mañana recuerda la acción y toma de Andara por el ejército liberal el año 1837. En esta acción murió el general Gurra, al atravesar el puerto de dicha villa.

El lunes es esperado en nuestro puerto el vapor *Carpio*, procedente de Liverpool.

En la Pescadería promovieron ayer un fuerte escándalo dos mujeres llamadas Manuela Garminda y Cándida Uiscia, las cuales han sido denunciadas al juzgado municipal.

Procedente de Avilés llegó ayer a nuestro puerto la goleta *Paco*, con carbón. En Basseas entraron los lanchones españoles *Maria del Pilar* y *Concepción*, de Zumaya, con cemento, que tan pronto como efectuaron la descarga volvieron a salir para el puerto de donde procedían, con carga general el primero y con madera el segundo.

Un ciudadano de Berlín ha inventado un oficio, hasta ahora sin explotar, cual es el de espasador de perros.

Diaríamente se le encuentra por las calles atrallando toda una jauría de perros, que está encargado de hacerlos palear y tomar el aire. Sobre su espalda lleva un cartel anunciando que se ofrece a pasear toda clase de perros a razón de 10 céntimos por hora y por cabeza.

Su clientela es ya tan numerosa, que se ha visto obligado a tomar un dependiente.

En este día del año 1861 se colocó en Guetaria la estatua en bronce del insigne marino Juan Sebastián de Elcano, costeadá por la Diputación.

Don Nicolas Irazusta ha sido autorizado para poder trasladar desde Tolosa a Asteasu el cadáver de doña Dominica Garmendia.

El gobernador civil ha ordenado al alcalde de Lizarza remita el sueldo de la vacante de secretario de aquel ayuntamiento a fin de que se inserte en el diario oficial de la provincia.

Hasta la fecha han sido vacunados en el salón del Teatro Principal 415 personas.

Tenemos noticias de que se trabaja con gran ahínco en la prolongación del trayecto, ya en explotación, de Vitoria a Salinas de Leniz, en dirección a Vergara, a fin de empalmar con la línea de Bilbao a Zumárraga, en el punto denominado «Los Mértires». Como la prórroga que el gobierno concedió a esa compañía para el término de esas obras termina en Junio de 1894, se trabaja con el fin de cumplir ese compromiso, y es más que probable, en casi seguro que en todo el próximo año correrá la locomotora desde Bilbao a Vitoria, sin solución de continuidad, haciéndose el recorrido directo en poco más de tres horas.

Los municipales detuvieron ayer a gran número de mendigos por postular en la vía pública.

La carroza ó carreta de monseñor Turinaz, obispo de Nancy (uno de los que últimamente fueron privados de sueldo por el ministro de Cultos de Francia), tuvo que detenerse en un camino a causa de privarlo el paso un carro. El cochero inútilmente vocaba, pues el carrotero no hizo más caso que si hubiese sido sordo.

Impresionado el prelado, sacó la cabeza por la portezuela, y dirigiéndose al carrotero, muchacho gordo, espabilado y vigoroso, díjole:

—Amigo mío, llevas traza de estar mejor alimentado que instruido.

—Ya lo creo, contestóle; pues yo me gano mi pan y en cambio es usted el que nos instruye.

Por causa de la lluvia se suspendió ayer en nuestro frontón el partido que jugaban Merichalar y Mendoza, contra Egües y Elicheche, cuando éstos tenían 17 tantos por 14 aquéllos.

Las travessas hechas se repartieron a prorrato.

El momio salió por los colorados, color que ostentaban Elicheche y Egües.

La delegación del gobierno en el arrendamiento de tabacos ha dispuesto que las máquinas, artefactos y demás objetos que sirven en su industria a los tabaqueros de la provincia de Alava, sean puestas a disposición del delegado de Hacienda de Guipúzcoa para que se proceda a la tasación de los mismos.

En el último choque de trenes ocurrido en Bélgica, murió el marido de madame Jolicoeur. La compañía de ferrocarriles le concedió una indemnización de 10.000 francos.

Por el resultado de la misma estáse trufe indemnizado a un individuo, a quien hubo que amputar una pierna, con 20.000 francos.

Este hecho escandalizó a Mme. Jolicoeur, que se dirigió indignada al director de la compañía, preguntándole las razones que había tenido el consejo de administración para tratarla de ese modo, evaluando a su marido en la mitad del valor de una pierna de oro pasajero.

La señora—le contestó el director—la razón es justa y racional. Con 20.000 francos no podrá el señor Trifollet recuperar su pierna. En cambio usted, que es todavía muy joven y muy guapa, podrá con 10.000 francos encontrar otro marido probablemente mejor que el que ha perdido.

Han sido remitidos al Consejo de Estado los recursos de alzada promovidos por José Manuel Echepare y Eialdo Al-

dosoro Basterreia contra el fallo de la comisión provincial, que en la revisión de exenciones del presente año los declaró soldados.

Por promover escándalos en el paseo de la Avenida le han sido impuestos dos días de cárcel, que ayer extinguió, el joven Francisco García Perez.

Ha sido autorizado el alcalde de Mondragón para poder cobrar decimas corridas de toreros en aquella villa los días 24 y 25 de Junio próximo.

Se han verificado en Cádiz con éxito brillante las pruebas de un nuevo cañón de 42 milímetros, sistema del capitán de artillería de la Armada, D. Antonio Sarmiento.

Los resultados obtenidos, comparados con los que dió la pieza similar extranjera, hoy reglamentaria, son los siguientes, usando el mismo proyectil:

El cañón reglamentario cargado con 524 gramos de pólvora, desarrolló la velocidad inicial de 567 metros y 6 décimas por segundo, alcanzando la presión máxima de 2 kilogramos 315 milésimas por centímetro cuadrado.

El cañón Sarmiento, con igual carga, desarrolló la velocidad inicial de 569 metros y una décima por segundo, con la presión máxima de 2 kilogramos 908 milésimas por centímetro cuadrado.

De los datos que anteceden resultan que por el cañón Sarmiento consigue con la misma carga mayor velocidad, desarrollando menos presión.

Los brillantes resultados se han obtenido con la carga de 475 gramos de pólvora.

El rapidez de tiro ha sido mayor en el cañón Sarmiento, puesto que obtuvo 30 disparos por minuto, mientras que el reglamentario sólo dió 24 en el mismo tiempo.

Si el dato se agrega su menor peso, así como el de su montaje (418 kilogramos en el reglamentario y 264 en el Sarmiento), se comprenderá la importancia de estas pruebas, que tienen además la inmensa ventaja de librarnos de la tutela extranjera en la adquisición de tan costoso material, que desde hoy podrá costarnos para la industria nacional en donde sea más conveniente a los intereses del Estado.

En el tren número 24, que procedente de Francia llega a San Sebastián a las cuatro y media de la tarde, vino ayer un sujeto llamado José Martínez, el cual presentaba dos heridas en la pierna que dijo le habían sido inferidas por un toro de la hacienda de los priores; pero no supo ó no quiso decir cómo acaeció el hecho.

Fué trasladado a una casería del barrio de Uña, donde reside.

Varios periódicos americanos traen la noticia de que aquel especie de Barba-Nal australiano, de quien ya nos habíamos ocupado por haber asesinado a cinco ó seis mujeres en el Antiguo y Nuevo Mundo para apoderarse de su dinero y joyas, ha sido ahorcado en Melbourne.

La ejecución se verificó sin ningún accidente digno de mención, como no sea que el verdugo desfiguró su cara con una barba blanca postiza, y su ayudante con otra negra.

Jai Alai
Esta tarde a las cuatro y media se jugó el partido que se suspendió ayer, entre Egües y Elicheche, contra Mendoza y Marichalar, siendo valederos los billetes 6 localidades de ayer.

Calculase que unos 40 ó 50.000 aliacios nos irán a Nancy y a Luneville con motivo del viaje del presidente M. Carnot.

El gobierno alemán no restablecerá los papeletes, pero la policía vigilará el regreso de los viajeros y redará un informe sobre los anexionados y los residentes extranjeros, siendo probable que estos últimos sean expulsados.

Las observaciones hechas ayer a las cuatro de la tarde por el vigía de la atalaya del castillo arrojaron el siguiente resultado: A nemómetro en el 5; viento NO; estado de la mar marejada del NO; horizonte cubierto.

Entró en el puerto un bergantín galea español, y pasó a la vista un vapor al O.

Si el tiempo es bueno mañana se verificará en la Plaza de Teros un gran baile, además de correrse algunos novillos, por lo que es de esperar que nuestro frontón sea vea tan concurrido como de costumbre.

Es difícil durante el verano conservar el caldo de un día para otro. Se agría fácilmente en las despensas mejor dispuestas y hasta en las cuevas no tarda en tomar un gusto muy desagradable.

Puede evitarse esta alteración hirviendo el caldo mañana y noche, pero es más sencillo introducir y dejar en el mismo un pedazo de carbón vegetal bien calcinado y lavado.

Por este medio el caldo se conserva en buen estado durante los más fuertes calores.

El marqués de San Miguel, que acostumbra a veranear en la pittoresca Zúñiga, ha comprado una casa en la Avenida de esta ciudad, donde pasará la próxima temporada veraniega.

En París se ha celebrado en la sinagoga de la rue Victoria la boda de la señorita Julieta Rothschild, hija de Gustavo, con el barón Lenino, ingeniero de minas.

La sinagoga estaba cubierta de flores y las paredes tapizadas de terciopelo rojo. Al acto asistieron individuos a quienes se figuran en la banca y en la política.

A la una y quince minutos llegó la novia, vestida con riquísimo traje blanco. Dábalas el brazo su padre. El novio acompañaba a su madre la baronesa Leonina que vestía traje color malva.

La baronesa de Tofebilla lucía vestido faya gris, é iba del brazo de monsieur Dreypes.

Durante la ceremonia religiosa, la orquesta de la Opera y coros ejecutaron varios números musicales.

Después del gran rabino de París, que

oficiaba asistido por un gran rabino de Francia y siete rabinos de la referida capital, pronunció un discurso sobre el pitoresco rito Israelita para la celebración del matrimonio.

Dice *El Día*, ocupándose del partido jugado el miércoles en el frontón de «Fiesta Alegre».
«Este juego largo que, tanto Irún como Portal, han hecho esta tarde sobre la zaga, no podía menos de tener el resultado que éstos iban buscando, y el cual no era otro que cansar a Tandilero, para de este modo inutilizar al rival de más cuidado é impedirle entrara a rematar en los primeros cuadros.

De modo que mientras que Pedro Echeverría no le faltaron bríos ni le imposibilitó el cansancio, la lucha rayó á gran altura, y los dos bandos se disputaron la victoria, equilibrados y combatiendo con idéntico denuedo.

Pero era humanamente imposible que Tandilero pudiera resistir el peso de un juego tan terrible y dirigido exclusivamente contra él, y después de hacer el más brillante alarde de sus facultades ganándose a Irún y Portal el tanto más peleoteado de la tarde, se rindió, dando a partir de aquí, muestras de que se hallaba bastante cansado.

No obstante la fatiga, levantó pelotas difícilísima é hizo restos de inestimable valor.

Muchacho no pudo entrar con frecuencia por descartarse sus contrarios con la serie no interrumpida de largos; pero cuando tuvo ocasión, lo hizo siempre con maestría y no pequeña astucia, sacando además mucho mejor que lo ha hecho otras veces.

Portal, superior; lo no se puede jugar mejor que él lo hizo. Siempre bien colocado; siempre acudiendo a los primeros cuadros para devolver lo arrojado, sin entregar una sola vez, y extendiéndolo todo con soberano impulso.

Es la fuerza más importante de esta combinación y el factor que decide el triunfo.

Irún, como siempre. Sin desmayar un solo momento, y batiéndose con el denuedo y la valentía que en él son característicos. Incierto en algunas ocasiones y malhumorado por ráfagas de desgracia, se desconcertó á veces, pero su maestría y suadicia corrigieron sus yerros y enmendó con magistrales entradas los descarríos cometidos.

Puede calificarse el partido de ruidoso por las frecuentes ovaciones que el público les tributó á los americanos, quienes, por haber perdido esta combinación tantas veces, llenan de su parte considerable número de expectadores que, para slentársiles hacen, á cada tanto que ganan, objeto de calurosas manifestaciones de simpatía.

Ha tomado ya casa para pasar el verano entre nosotros la distinguida señora viuda de Dotres.

Comunican de Haro que el martes, á las cinco de la mañana se inició un incendio en el almacén de maderas del señor Poves, y que, apesar de los muchos esfuerzos, no pudo domarse hasta las dos de la noche del vez elemento, ocasionándose las pérdidas en 18 á 20.000 duros.

Durante el presente mes se han pagado en las administraciones de loterías de esta provincia 1.116 dólmos que resultaron premiados con 77.100 pesetas.

La preciosa locomotora bautizada con el insigne nombre del gran novelista inglés, Charles Dickens, construida en los talleres de la Compañía de ferrocarriles ingleses del Noroeste y que fué destinada al servicio especial de los trenes relámpago entre Londres y Manchester, acaba de completar su recorrido de un millón de millas, habiendo trabajado desde el año 1882, época de su construcción, todos los días, exceptuando los empleados en los arreglos más necesarios, arrastrando el tren que sale de Manchester á las 8 y 30 minutos de la mañana y llega á Londres á las 4 de la tarde.

El trabajo de esa famosa locomotora ha sido objeto de especial estudio é inspección por parte de los Directores facultativos de aquella Compañía ferroviaria, de manera que no hay cosa más exacta y cierta que el hecho de que da mos cuenta y que no tiene igual en los anales de la construcción de material rodante para caminos de hierro.

Por la audiencia de esta ciudad se ha sobreesido provisoriamente la causa que se instruyó en averiguación de quién fuera el autor del robo de un reloj de oro de níquel y un impermeable que fueron sustraídos la noche del 11 de Marzo último de la cochera de D. Miguel Altube, sita en la calle del Príncipe letra K.

Ha sido jubilado el registrador de la propiedad de esta capital D. José María Alonso.

Se han verificado en París ensayos de aerostación con globo dirigible, sin ninguno de los misterios de que se suelen rodear los autores de estas tentativas. La actual es debida á M. Compagnon, cuyo globo se halla dividido en dos secciones de igual peso, con un pequeño en el cual se halla instalado el propulsor. Este comunica movimiento á cuatro pares de ortópteros dispuestos á semejanza de las aias de los libelulos, merced á la energía que recibe de una dinamo colocada en la navecilla. La corriente la recibe la diama por medio de conductores extensibles, de una batería de acumuladores establecida en tierra.

El globo cubre 142 metros; su forma es prolongada, alcanzando su longitud unos 25 metros. La expansión se efectúa al aire libre, elevándose al aerostato una altura de 4 á 5 metros por segundo, en cuyas condiciones logró una velocidad no inferior á un metro por segundo. El experimento á que la hacemos referentes es el primero de una serie que se propone realizar M. Compagnon, la cual, á juzgar por lo hecho, promete alguna enseñanza positiva.

Ha sido jubilado el registrador de la propiedad de esta capital D. José María Alonso.

Se han verificado en París ensayos de aerostación con globo dirigible, sin ninguno de los misterios de que se suelen rodear los autores de estas tentativas. La actual es debida á M. Compagnon, cuyo globo se halla dividido en dos secciones de igual peso, con un pequeño en el cual se halla instalado el propulsor. Este comunica movimiento á cuatro pares de ortópteros dispuestos á semejanza de las aias de los libelulos, merced á la energía que recibe de una dinamo colocada en la navecilla. La corriente la recibe la diama por medio de conductores extensibles, de una batería de acumuladores establecida en tierra.

El globo cubre 142 metros; su forma es prolongada, alcanzando su longitud unos 25 metros. La expansión se efectúa al aire libre, elevándose al aerostato una altura de 4 á 5 metros por segundo, en cuyas condiciones logró una velocidad no inferior á un metro por segundo. El experimento á que la hacemos referentes es el primero de una serie que se propone realizar M. Compagnon, la cual, á juzgar por lo hecho, promete alguna enseñanza positiva.

El globo cubre 142 metros; su forma es prolongada, alcanzando su longitud unos 25 metros. La expansión se efectúa al aire libre, elevándose al aerostato una altura de 4 á 5 metros por segundo, en cuyas condiciones logró una velocidad no inferior á un metro por segundo. El experimento á que la hacemos referentes es el primero de una serie que se propone realizar M. Compagnon, la cual, á juzgar por lo hecho, promete alguna enseñanza positiva.

El globo cubre 142 metros; su forma es prolongada, alcanzando su longitud unos 25 metros. La expansión se efectúa al aire libre, elevándose al aerostato una altura de 4 á 5 metros por segundo, en cuyas condiciones logró una velocidad no inferior á un metro por segundo. El experimento á que la hacemos referentes es el primero de una serie que se propone realizar M. Compagnon, la cual, á juzgar por lo hecho, promete alguna enseñanza positiva.

El globo cubre 142 metros; su forma es prolongada, alcanzando su longitud unos 25 metros. La expansión se efectúa al aire libre, elevándose al aerostato una altura de 4 á 5 metros por segundo, en cuyas condiciones logró una velocidad no inferior á un metro por segundo. El experimento á que la hacemos referentes es el primero de una serie que se propone realizar M. Compagnon, la cual, á juzgar por lo hecho, promete alguna enseñanza positiva.

El globo cubre 142 metros; su forma es prolongada, alcanzando su longitud unos 25 metros. La expansión se efectúa al aire libre, elevándose al aerostato una altura de 4 á 5 metros por segundo, en cuyas condiciones logró una velocidad no inferior á un metro por segundo. El experimento á que la hacemos referentes es el primero de una serie que se propone realizar M. Compagnon, la cual, á juzgar por lo hecho, promete alguna enseñanza positiva.

El globo cubre 142 metros; su forma es prolongada, alcanzando su longitud unos 25 metros. La expansión se efectúa al aire libre, elevándose al aerostato una altura de 4 á 5 metros por segundo, en cuyas condiciones logró una velocidad no inferior á un metro por segundo. El experimento á que la hacemos referentes es el primero de una serie que se propone realizar M. Compagnon, la cual, á juzgar por lo hecho, promete alguna enseñanza positiva.

Con motivo de la feria que se celebra

en Badoz se ha organizado un gran certamen internacional de bandas de música, que tendrá lugar en los días 17 y 18 del próximo Agosto, en la plaza de toros.

La obra designada para el concurso será la *Oberivra de Cleopatra* y una pieza á libre elección.

Los premios consisten en un diploma y 5.000 pesetas para el primero, y en diploma y 2.000 pesetas para el segundo. Además se concede una prima de 500 pesetas á la banda que primero se inscriba; y si ésta resultase premiada, la prima será para la siguiente.

El conocido industrial de esta ciudad D. Mariano Ferraz, ha construido un aparato automático de su invención para vender periódicos.

El *heraldo de la prensa*, que así se llama el aparato, es de lo más ingenioso y práctico que conocemos. Consiste en una artística caja sobre una elegante columna, adornada con una y otra forma de un farol de metro y medio á dos metros de altura.

En los lados de la caja superior y debajo del título de cada periódico, hay una pequeña rajita y otra mayor más abajo. Por la primera se echa una moneda de cinco céntimos y por la segunda sale el periódico.

El mecanismo es tan completo y perfeccionado, que es inútil echar un plomo en sustitución del perro chiso. El plomo se queda dentro, pero el periódico no sale.

Tiene el aparato también un contador que consiste en una esfera como la de un reloj, cuya manecilla va marcando en la esfera el número de periódicos vendidos.

Cuando éstos se han concluido en el depósito interior, se cierra la boca receptora del dinero. De este modo no hay engaño para el comprador.

Todo es automático en el aparato. El mecanismo, por demás sencillo, consiste, puede decirse, solamente en una cadena sin fin, en la que cada eslabón tiene un especie de gancho que recoge un ejemplar.

Lo notable del caso es que en el nuevo aparato nada hay que no sea construido por Ferraz. La columna, la caja, las cadenas, las ruedas dentadas, la esfera marcadora, todo está hecho por él.

Lo único que no hace es los periódicos, pero no será nada extraño que algún día los haga, porque Ferraz es hombre de una inventiva prodigiosa.

El *heraldo de la prensa* es un invento que dura á su modesto autor, y por lo cual le damos nuestra sincera enhorabuena.

Un periódico portugués dice que en Valle Verde, población de la frontera española, Juan Lopez, de nacionalidad portuguesa, ha sido asesinado por su mujer, Petra López, que es española.

Petra intentó envenenar á su marido, pero éste fué advertido de ello.

Entonces Petra, con un criado asesinado á su esposo.

Este es el tercer marido que mata, según ha podido averiguarse.

Dice *El Heraldo de Madrid* que los políorais Uranga y Sarastia entregaron ayer al intendente del frontón, Fiesta Alegre la cantidad de pesetas 2.000, como señal de los mil duros que atraviesan en el desafío aceptado ya y conforme á la primera condición; esto es, en Jai-Alai y á puerta cerrada.

Un periódico de Nueva York da cuenta de este extraño suicidio:

«En la cárcel de Cuens County, en Long Island City, tuvo lugar un suicidio por un medio tan original, que acaso no tenga precedente ni vuelva á repetirse.

Joseph Silberg, que se hallaba preso por deudas á instancia de varios comerciantes y que no estaba encerrado en el calabozo, sino que se le permitía pasear por las galerías de la prisión, se fué á un cuarto de baño se amarró fuertemente las piernas con los tirantes, y después de haberse introducido en la boca un gran trozo de carne, se ató á la cara un pañuelo blanco, muriendo, como es natural, asfixiado.

El pónese que tenía alteradas sus facultades á consecuencia de los sucesos que la habían llevado á la cárcel.

El infeliz deja cuatro hijos pequeños y su mujer.

Volvemos á excitar la caridad de nuestros lectores en favor de un desgraciado licenciado del ejército de Cuba, que, herido en la cabeza, se halla en esta población sin recursos para proseguir su viaje á París, donde va por recomendación de los médicos de Madrid para sufrir una dolorosa operación quirúrgica.

Entre los servicios que los electricistas han prestado á la industria, existe uno que nadie, ni aun sus más impeminentes adversarios pueden negar; tal es el haber hecho comprender y aceptar en el mundo entero el principio de utilización de las fuerzas naturales, particularmente de las de agua salta, de las que su aprovechamiento de los centros populosos, reducia en la mayoría de los casos, á un papel simplemente decorativo.

Desde el día que la electricidad resolvió de un modo imprevisto el problema de la transmisión de la fuerza á distancia, se comenzó á darse cuenta asimismo de los recursos ofrecidos por estos depósitos de energía, sin descorazonarse ni abatirse por los gastos de instalación, á menudo considerables.

Estudiados primero los saltos con destino á la producción de luz eléctrica, lo son hoy bajo el punto de vista más alto, de distribuir la fuerza, el calor y la luz.

No es sólo la industria la única interesada en la creación de estas estaciones de fuerza motriz; el aprovechamiento de los saltos, su acondicionamiento, y los canales de llegada y de salida, pueden tener asimismo para la agricultura grandísima importancia.

No se trata ya de una hipótesis más ó menos fundada, tratase de un hecho real y tangible, como es el proyecto de utilización de los saltos de agua de Tivoli.

A 23 kilómetros de Roma se encuentra la pequeña villa de Tivoli, célebre por

sus cascadas. El río Anio llega á dicho lugar con una altura de 210 metros sobre el nivel del mar, y forma saltos de un centenar de metros de altura.

En el proyecto se trata de tomar las aguas á la cota de 100 metros, después que han alimentado las cascadas y la fábrica de fuerza motriz, y de conducirlas por un canal de 40 kilómetros de longitud hasta el Tiber en la parte más alta de la campiña romana.

De este modo se extendería su benéfica acción á una inmensa extensión de terreno, en la cual las sequías del verano y del invierno no permiten que la vegetación se desarrolle.

Al mismo tiempo sería posible establecer á lo largo del recorrido saltos que accionarían fábricas de fuerza motriz con destino á la agricultura.

El canal á su llegada á Roma estaría aún á una altura de 75 m. sobre el nivel del Tiber, lo que permitiría disponer de 8.000 caballos, si el cálculo resulta exacto.

Un minero de California ha descubrierto recientemente, cerca de Monterey (Méjico), una rica mina de oro cuya ganga contiene 50 pesos por tonelada.

El primer ensayo que se hizo con esta ganga dió 36 onzas por tonelada, y después se abrió una vena de tres pulgadas de espesor, que encierra 50 onzas por tonelada.

La curación de las afecciones del estómago, hígado, riñones y vías urinarias, así como la obesidad es completa en Naucleares de la Oca (Alava), cuyas aguas alcalinas son á la vez muy azoadas, y del 15 de Junio al 15 de Septiembre es inmensa la concurrencia al mejor de los establecimientos de España.

Ningún específico, para curar los callos, puede competir con el Calleíta Escrivá. Su autor, el farmacéutico D. J. Escrivá de Barcelona (Fernando VII) 7, nos dice que durante los diez años que viene fabricándolo, ha expandido más de 3.500.000 frascos.

Servicio Telegráfico

INTERIOR

Senado

MADRID 27, 9 n.

Desde una hora antes de empezar la sesión del Senado estaban las tribunas atestadas de público esperando grandes emociones de la sesión de hoy.

Los escaños fueron poblándose de senadores y diputados y al comenzar la sesión la Cámara ofrecía el aspecto de las grandes solemnidades.

Presidía el general Martínez Campos.

El primero en hacer uso de la palabra fué el conde de Canga Argüelles para protestar contra el artículo publicado en *El Resumen* en agravio del difunto duque de Fernan Núñez.

Pide que se castigue duramente al autor de tal escrito.

El presidente dice que la indignidad es siempre despreciable.

El ministro de Marina califica dicho artículo en los mismos términos y añade que los tribunales obrarán con arreglo á las leyes.

Seguidamente comienza el debate sobre la cuestión de los astilleros de Bilbao.

El marqués de Perijaa empieza á explanar su interpelación, censurando la transformación de la primitiva compañía en sociedad anónima, la cual dice que obedeció á móviles electorales y dejó irresponsables á los Sres. Palmers y Martínez Rivas.

Lee una carta de Palmers en la cual éste dice que Martínez Rivas había repartido millones entre abogados, funcionarios y periódicos sin consultarle para nada á él.

Pide al gobierno que abra una información para esclarecer mucho de lo que aun está por aclarar.

Censura el nombramiento de Palmers para la dirección técnica de las obras de los cruceros, hecho que califica de vergüenza nacional.

Demuestra que es falso que Palmers influya con los obreros ingleses para que continúen en sus puestos.

Por el contrario, dichos obreros le silbaron en la reunión que convocó en Sestao.

Considera como un gran desprestigio para nuestro país y para el gobierno el haber retenido á todo trance á aquellos operarios, porque la Maquinista Terrestre Marítima de Barcelona ofreció obreros para continuar los trabajos.

Además había operarios hábiles en los arsenales del Estado.

Censura á la comisión permanente que reside en Bilbao.

Dice que esta comisión ha demostrado su inutilidad y el consejo superior de la Marina han cedido á la impresión incesante que sobre ellos ha ejercido el ministro.

El general Beranger empezó á contestarle, pero por ser ya tarde se suspendió el debate y se levantó la sesión quedando en el uso de la palabra para mañana el ministro de Marina.

Congreso
MADRID 27, 9, 45 n.

Al comenzar la sesión el ministro