



**Noticias sueltas**

Ayer hasta el jueves en el cual fueron alcanzados por los contrarios.

**Movimiento de la noche** parecía adquirir fuerza, pero esto no para llegar al final del partido, que Oscoz y Eraso consiguieron ganar del juego.

**El dinero a la par** al igual con alguna inclinación por los ganancios, somos hoy, asimismo, en Euskal Jai.

Prometía haber resultado muy peleado el partido anunculado á primera hora de la tarde en este frontón, pero un accidente desgraciado vino a dar al triste resultado y se oye enriquecido.

En el grupo azul jugaban Mendoza y Olazola y en el rojo Arcena y Barra-

gan.

Estos últimos empezaron el partido con buena suerte cumpliendo seguidos los tres primeros juegos con gran regocijo de la catédrata que ofrecía por estos un buen memo, pero pronto se dejó de ver que la superioridad se presentaba en favor de los azules, máxime cuando Olazola mostraba simpatía en hacer el partido en la zaga, arrullando a su contrario Barragán.

Los azules igualaron a los rojos en el juego 3º y siguieron con el 4º y en este punto fué cuando ocurrió el accidente.

Al quedar anestesiado Barragán una de las muchas pelotas que Olazola tiró al último cuadro y a rebote, no se fijo en el poco terreno que le faltaba para llegar á la pared y perdió efecto de la velocidad que llevaba sufrido tremendo encontronazo que le hizo caer al suelo sin sentido.

Se le recogió y con la intervención del facultativo señor Sanz, se hizo reaccionar á Barragán, pero ya no pudo seguir jugando dado el estado, debiendo marchar en su coche que quedó.

Las posturas se devolvieron á pro-

gramo. —G. D. la tensión ascendió al punto de que se rompió la cuerda de su pulso.

**Asuntos agrícolas de actualidad.**

**Olivares, viñas y prados**

**Praya (In) olícola**

**Notas biológicas** —Pertenecen este insecto al orden de los Lepidópteros, familia Iponomiádidae, y llamáse vulgarmente tina del olivo, oruga minadora.

**Huevecillos.** —Son pequeños (1,2 mm. en su mayor dimensión), blancos de color puestos, y de color amarillento después.

**Larvas y minas.** —Las larvas son cilíndricas, de color verde, con dos bandas longitudinales ligeramente rojizas sobre el dorso, llevando algunos pelos finos diseminados por todo el cuerpo. Sus dimensiones son 7 a 8 milímetros de largo y un medio milímetro de ancho, y tiene 10

Las minas son de color amarillento, y están encerradas en capullo sedoso y fino que se forma uniendo las hojitas de la extremidad de los brotes.

**Insecto perfecto.** —Es una mariposa de 6 milímetros de largo y de color amarillo, ancho, con alas de color gris, punteadas de negro y con frases.

Este insecto tiene tres generaciones en cada año, y cada generación ataca á una parte diferente de las plantas: la primera á las hojas y á los brotes, la segunda á las flores, y la tercera á los frutos.

**Primeras generación.** —Las larvas de la primera generación nacen de los huevos depositados en el otoño en la cara inferior de las hojas por las mariposas de la tercera generación, (que son como varillas por la descripción, las procedentes de las larvas que vivían dentro de las aceitunas) y penetrando en seguida en el interior del limbo de éstas, forman galerías irregulares entre las dos epidermis, quedando la hoja en esas partes toda rota por abajo y reduciendo la epidermis superior a una hoja de papel de fumar. Hasta fines de Abril, estas larvas de la primera generación se transforman en mariposas, para lo cual se rodean de un tejido algodonoso que se hace muy bien el lugar donde se encuentran.

El tratamiento que consiste en extraer las mariposas valiéndose de insectos, nos parece poco práctica en nuestro país, que no merece otra mención este procedimiento.

**Pavilla oleae (pulgón de olivo) algodón de olivas.**

Nuestro querido amigo y compañero don Leandro Navarro, Director de la Escuela de Fitología vegetal de la Escuela de Ingenieros Agrónomos, ha publicado un folleto oficial titulado "La plaga del pulgón de los olivos", donde trata de esta enfermedad con el detalle que caracteriza á todos sus trabajos. De dicho folleto, por encontrar en él mismo el estudio más completo que existe, extractaremos lo que más interesa al caso actual de la Solana.

**Notas biológicas.** —El insecto que nos ocupa pertenece al orden de los Homópteros, suborden Homópteros, familia Pavillidae, especie Pavilla oleae.

**Huevecillos.** —Si se observa con atención un brote tierno de un árbol infestado, y la observación se hace en los meses de Marzo y Abril, veremos que las envolturas florales se hallan cubiertas en sus bordes internos por unas excreencias difísimas y simple vista, de color amarillo, insertas en la planta por uno de sus extremos, y de forma oval alargada, que no son otras cosa que los huevecillos. Estos, al sacar del cuello de la hembra del insecto, son de color blanco y los pocas días se vuelven amarillitos.

**Larvas y minas.** —De la evolución de los huevecillos proceden las larvas, que son pequeñísimas.

Estas larvas son de color amarillo verdoso y no tardan en convertirse en minas, caracterizadas por los botocillos adheridos al cuello, y que no son otra cosa que los munones de las alas. En este estado se ven en las atacadas así, pudiendo una sola larva estropear de este modo 15 ó 20 flores. Para su transformación corresponde que se tejen en el capullo algodonoso, uniéndose entre sí las flores, y quedan finas de Junio cuando aparecen las mariposas que poniendo sus huevos dan lugar á los insectos de la tercera generación.

**3ª generación.** —Las hembras de esas mariposas de la 3ª generación ponen en Junio sus huevecillos sobre los frutos recién formados, y de preferencia sobre el cáliz, persistente aún, de que se avivase y saque la larva de cada hueso.

En la mejor situación para penetrar en la pulpa de la aceituna y fijarse en el interior del fruto. De este modo, cada larva se posa en una aceituna, y viviendo sola en esta sin lucha alguna con otro insecto que le dispute el alimento, se crece, crecimiento espedito y va royendo la pulpa, y agujereando el hueso. Permanece encerrada hasta el fruto hasta Septiembre en que de bién transformarse en mariposa.

Salvo la aceituna agujerándose para esto, por el lado del rabito, siendo estas mariposas las que, con sus huevos, que ponen a los 15 días de salir de la aceituna, dan origen á las larvas de la primera generación, para seguir como dejaron descrito. Ese seguimiento de salida marca muy bien en la aceituna atacada el paso de la larva de esta generación, y resiente por su parte el fruto en que las aceitunas del árbol.

Tal es el ciclo biológico de este particular insecto, cuyos daños, en su ataques al periodo de la floración especialmente, son muy grandes.

**Tratamiento contra este insecto.**

En la memoria citada del señor Navarro se expone las diversas fórmulas ensayadas en Balleñ (provincia de Génova) contra este insecto, y he aquí lo que constituye el resultado de sus conclusiones sobre los ensayos realizados á cargo de olivares de ese término:

Queda posible económicamente combatir la intensa plaga de campo existente en el olivar de Balleñ y producida por la excesiva multiplicación de los insectos de la especie Pavilla Oleae.

Las que se han visto más eficaces han sido:

1º. Una mezcla de caldo (cal viva 1 litro, Nicotina 1 litro, agua 100 litros). Preparación. —Hacer la disolución y mezclar los compuestos que constituyen el calo bordado, despues adicionar un litro de nicotina. Agitar bien, y se obtiene una mezcla de color de ocre.

2º. Una mezcla de sulfato de cobre 2 kilogramos Caldo (cal viva 1 litro, Nicotina 1 litro, agua 100 litros).

Preparación. —Hacer la disolución y mezclar los compuestos que constituyen el calo bordado, despues adicionar un litro de nicotina. Agitar bien, y se obtiene una mezcla de color de ocre.

3º. Una mezcla de sulfato de cobre 2 kilogramos Caldo (cal viva 1 litro, Nicotina 1 litro, agua 100 litros).

Preparación. —Hacer la disolución y mezclar los compuestos que constituyen el calo bordado, despues adicionar un litro de nicotina. Agitar bien, y se obtiene una mezcla de color de ocre.

4º. Una mezcla de sulfato de cobre 2 kilogramos Caldo (cal viva 1 litro, Nicotina 1 litro, agua 100 litros).

Preparación. —Hacer la disolución y mezclar los compuestos que constituyen el calo bordado, despues adicionar un litro de nicotina. Agitar bien, y se obtiene una mezcla de color de ocre.

5º. Una mezcla de sulfato de cobre 2 kilogramos Caldo (cal viva 1 litro, Nicotina 1 litro, agua 100 litros).

Preparación. —Hacer la disolución y mezclar los compuestos que constituyen el calo bordado, despues adicionar un litro de nicotina. Agitar bien, y se obtiene una mezcla de color de ocre.

6º. Una mezcla de sulfato de cobre 2 kilogramos Caldo (cal viva 1 litro, Nicotina 1 litro, agua 100 litros).

Preparación. —Hacer la disolución y mezclar los compuestos que constituyen el calo bordado, despues adicionar un litro de nicotina. Agitar bien, y se obtiene una mezcla de color de ocre.

7º. Una mezcla de sulfato de cobre 2 kilogramos Caldo (cal viva 1 litro, Nicotina 1 litro, agua 100 litros).

Preparación. —Hacer la disolución y mezclar los compuestos que constituyen el calo bordado, despues adicionar un litro de nicotina. Agitar bien, y se obtiene una mezcla de color de ocre.

8º. Una mezcla de sulfato de cobre 2 kilogramos Caldo (cal viva 1 litro, Nicotina 1 litro, agua 100 litros).

Preparación. —Hacer la disolución y mezclar los compuestos que constituyen el calo bordado, despues adicionar un litro de nicotina. Agitar bien, y se obtiene una mezcla de color de ocre.

9º. Una mezcla de sulfato de cobre 2 kilogramos Caldo (cal viva 1 litro, Nicotina 1 litro, agua 100 litros).

Preparación. —Hacer la disolución y mezclar los compuestos que constituyen el calo bordado, despues adicionar un litro de nicotina. Agitar bien, y se obtiene una mezcla de color de ocre.

10º. Una mezcla de sulfato de cobre 2 kilogramos Caldo (cal viva 1 litro, Nicotina 1 litro, agua 100 litros).

Preparación. —Hacer la disolución y mezclar los compuestos que constituyen el calo bordado, despues adicionar un litro de nicotina. Agitar bien, y se obtiene una mezcla de color de ocre.

11º. Una mezcla de sulfato de cobre 2 kilogramos Caldo (cal viva 1 litro, Nicotina 1 litro, agua 100 litros).

Preparación. —Hacer la disolución y mezclar los compuestos que constituyen el calo bordado, despues adicionar un litro de nicotina. Agitar bien, y se obtiene una mezcla de color de ocre.

12º. Una mezcla de sulfato de cobre 2 kilogramos Caldo (cal viva 1 litro, Nicotina 1 litro, agua 100 litros).

Preparación. —Hacer la disolución y mezclar los compuestos que constituyen el calo bordado, despues adicionar un litro de nicotina. Agitar bien, y se obtiene una mezcla de color de ocre.

13º. Una mezcla de sulfato de cobre 2 kilogramos Caldo (cal viva 1 litro, Nicotina 1 litro, agua 100 litros).

Preparación. —Hacer la disolución y mezclar los compuestos que constituyen el calo bordado, despues adicionar un litro de nicotina. Agitar bien, y se obtiene una mezcla de color de ocre.

14º. Una mezcla de sulfato de cobre 2 kilogramos Caldo (cal viva 1 litro, Nicotina 1 litro, agua 100 litros).

Preparación. —Hacer la disolución y mezclar los compuestos que constituyen el calo bordado, despues adicionar un litro de nicotina. Agitar bien, y se obtiene una mezcla de color de ocre.

15º. Una mezcla de sulfato de cobre 2 kilogramos Caldo (cal viva 1 litro, Nicotina 1 litro, agua 100 litros).

Preparación. —Hacer la disolución y mezclar los compuestos que constituyen el calo bordado, despues adicionar un litro de nicotina. Agitar bien, y se obtiene una mezcla de color de ocre.

16º. Una mezcla de sulfato de cobre 2 kilogramos Caldo (cal viva 1 litro, Nicotina 1 litro, agua 100 litros).

Preparación. —Hacer la disolución y mezclar los compuestos que constituyen el calo bordado, despues adicionar un litro de nicotina. Agitar bien, y se obtiene una mezcla de color de ocre.

17º. Una mezcla de sulfato de cobre 2 kilogramos Caldo (cal viva 1 litro, Nicotina 1 litro, agua 100 litros).

Preparación. —Hacer la disolución y mezclar los compuestos que constituyen el calo bordado, despues adicionar un litro de nicotina. Agitar bien, y se obtiene una mezcla de color de ocre.

18º. Una mezcla de sulfato de cobre 2 kilogramos Caldo (cal viva 1 litro, Nicotina 1 litro, agua 100 litros).

Preparación. —Hacer la disolución y mezclar los compuestos que constituyen el calo bordado, despues adicionar un litro de nicotina. Agitar bien, y se obtiene una mezcla de color de ocre.

19º. Una mezcla de sulfato de cobre 2 kilogramos Caldo (cal viva 1 litro, Nicotina 1 litro, agua 100 litros).

Preparación. —Hacer la disolución y mezclar los compuestos que constituyen el calo bordado, despues adicionar un litro de nicotina. Agitar bien, y se obtiene una mezcla de color de ocre.

20º. Una mezcla de sulfato de cobre 2 kilogramos Caldo (cal viva 1 litro, Nicotina 1 litro, agua 100 litros).

Preparación. —Hacer la disolución y mezclar los compuestos que constituyen el calo bordado, despues adicionar un litro de nicotina. Agitar bien, y se obtiene una mezcla de color de ocre.

21º. Una mezcla de sulfato de cobre 2 kilogramos Caldo (cal viva 1 litro, Nicotina 1 litro, agua 100 litros).

Preparación. —Hacer la disolución y mezclar los compuestos que constituyen el calo bordado, despues adicionar un litro de nicotina. Agitar bien, y se obtiene una mezcla de color de ocre.

22º. Una mezcla de sulfato de cobre 2 kilogramos Caldo (cal viva 1 litro, Nicotina 1 litro, agua 100 litros).

Preparación. —Hacer la disolución y mezclar los compuestos que constituyen el calo bordado, despues adicionar un litro de nicotina. Agitar bien, y se obtiene una mezcla de color de ocre.

23º. Una mezcla de sulfato de cobre 2 kilogramos Caldo (cal viva 1 litro, Nicotina 1 litro, agua 100 litros).

Preparación. —Hacer la disolución y mezclar los compuestos que constituyen el calo bordado, despues adicionar un litro de nicotina. Agitar bien, y se obtiene una mezcla de color de ocre.

24º. Una mezcla de sulfato de cobre 2 kilogramos Caldo (cal viva 1 litro, Nicotina 1 litro, agua 100 litros).

Preparación. —Hacer la disolución y mezclar los compuestos que constituyen el calo bordado, despues adicionar un litro de nicotina. Agitar bien, y se obtiene una mezcla de color de ocre.

25º. Una mezcla de sulfato de cobre 2 kilogramos Caldo (cal viva 1 litro, Nicotina 1 litro, agua 100 litros).

Preparación. —Hacer la disolución y mezclar los compuestos que constituyen el calo bordado, despues adicionar un litro de nicotina. Agitar bien, y se obtiene una mezcla de color de ocre.

26º. Una mezcla de sulfato de cobre 2 kilogramos Caldo (cal viva 1 litro, Nicotina 1 litro, agua 100 litros).

Preparación. —Hacer la disolución y mezclar los compuestos que constituyen el calo bordado, despues adicionar un litro de nicotina. Agitar bien, y se obtiene una mezcla de color de ocre.

27º. Una mezcla de sulfato de cobre 2 kilogramos Caldo (cal viva 1 litro, Nicotina 1 litro, agua 100 litros).

Preparación. —Hacer la disolución y mezclar los compuestos que constituyen el calo bordado, despues adicionar un litro de nicotina. Agitar bien, y se obtiene una mezcla de color de ocre.

**Intento de robo**

En la fábrica de Orio se ha intentado cometer un robo, el cual no se consumó porque fueron sorprendidos los rateros en el momento de penetrar por una ventana, cuyo uno de sus cristales había roto previamente.

Los rateros que eran unos muchachos como de 16 a 18 años huyeron y no han podido ser capturados.

**Una desgracia**

Desde un segundo piso se ha caído al portal de la casa en que habitaba una niña de ocho años, la cual fué recogida del suelo en lamentable estado.

En la casa de socorro se le practicó la primera cura.

**Caballo destrozado**

En la calle de Legazpi se ha desbocado un caballo, el cual, arrastrando un coche, emprendió veloz carrera hasta que fue a tropiezo con una carretilla llena de sábanas de agua de bolíz.

No hay para qué decir que la mayor parte de los sábanas al caer al suelo quedaron hechumosificadas.

**Fiesta tradicional**

Esta tarde se ha celebrado en el inmediato barrio de Loyola la tradicional fiesta del «entierro de la sardina».

Las tranvías de Hernán condujeron a dicho barrio gran número de personas que pasaron la tarde alegremente.

**Detenidos**

En Pasajes han sido detenidos dos individuos que robaron a un emigrante de duras.

**El tiempo y la pesca**

Aunque con sol, el día ha sido frío y desapacible.

En el puerto entraron los vapores pesqueros 3.300 kilos de merluza a 0'90 y 1 peseta el kilo; 7.000 de besugo a 0'45 y 0'50, y pequeñas cantidades de lubina y congrio.

**El correspondiente**

En Bilbao 24 (10.30 noche).  
La Bolsa

He aquí el resultado de la cotización de hoy:

**Hidroeléctrica**

118'00.

**Altos Hornos**

293. 100.

**Explosivos**

829.

**Azucareras**

108.

**Industria y Comercio**

265'00.

**Sierra Morena**

108.

**Procesos mercantiles**

El presidente de la Audiencia de Vitoria señor Bobadilla lleva muy adelantadas las diligencias del sumario que como juez especial instruye a los fundadores de la fracasada sociedad «La Vasco Castellana».

El procurador señor Goroztiz ha solicitado el procesamiento de los que revelaron los secretos del sumario a varios periódicos, entre ellos a «España Nueva» que recientemente publicó en el escrito del Fiscal y otros datos que deben estar sub judice.

**Nuevas medidas**

Uno de estos días tomará posesión de su destino el nuevo magistrado de esta Audiencia señor Mosquera.

**Escríbete**

Un conocido abogado de esta villa ha presentado a la Sala 2º de la Audiencia un escrito anhelando que no volverá a ocupar la tribuna en dicha Sala porque a su juicio no se administra recta e imparcial justicia.

Dicho escrito ha sido muy comentado entre la gente de toga.

Este asunto está llamado a dar mucho juego.

**Tratado de socios**

Las oficinas de la Cámara de Comercio y de la Industria de esta villa, han sido trasladadas a un nuevo edificio en la calle de Ballón.

**El correspondiente**

En Madrid 24 (11 noche).

**EL CARDENAL SANCHEZ**

El suceso del día es el curso de la enfermedad que viene padeciendo el Cardenal Sánchez, Arzobispo de Toledo y Primado de España.

En los centros oficiales se reciben continuamente noticias sobre el estado del ilustre enfermo, y en los círculos políticos son esperadas con avidez y comentadas.

Al palacio de la Nunciatura Apostólica y a los ministerios de Gobernación y Gracia y Justicia, puntos donde se reciben las noticias de que hablo, antes que en ninguna otra parte, acuden muchas personas distinguidas para enterarse de ellas.

Todas las noticias recibidas desde las primeras horas de esta tarde son anunciantes de un funesto término de la enfermedad del Cardenal Primado.

Este principio de la Iglesia ha entrado en el período agónico a las dos y media de la tarde.

Desde esa hora todos los telegramas recibidos de Toledo comunican impresiones pesimistas.

Todas estas pueden resumirse diciendo que se considera inevitable y próxima la muerte del ilustre enfermo, cuya fuerza se va agotando, según dictamen de los últimos despachos.

El sobrino del Cardenal y sus familiares no se separan un momento de su lado.

Las puertas del palacio arzobispal están cerradas, y el vecindario se interesa incesantemente, pidiendo noticias.

Las recibidas esta tarde han causado en Madrid sentimiento general.

Lo mismo comunican de Valencia, donde el Cardenal Sánchez dejó grata recuerdo al cesar en el gobierno de aquella arcedianía, para pasarla a la sede Primada de Toledo.

El diputado republicano señor Rodríguez

se ha presentado a la audiencia de Molina de Aragón.

Se dice que por ese distrito presenta su candidatura don Antonio Melo con el carácter de católico exclusivamente.

**Contra el tifus**

El ministro de la Gobernación ha comunicado al gobernador civil de la provincia de Badajoz instrucciones para combatir el tifus, que se va extendiendo en ella.

**La fiebre amarilla**

Hoy han llegado a Madrid las comisiones de Coruña y Vigo, que traen el encargo de practicar gestiones para que sea suprimido el artículo 1º del proyecto de ley sobre comunicaciones marítimas, artículo que establece el impuesto de una peseta por tonelada y viaje.

Las citadas comisiones han recibido muchos telegramas de distintos puertos, cuyos firmantes se adhieren a dichas comisiones y las estimulan a tratar con ahínco hasta recabar la supresión del artículo antedicho.

**Del Senado**

Se ha reunido hoy la comisión del Senado encargada de estudiar el segundo libro del proyecto de ley para reformar el régimen local, ó sea la parte de ese proyecto relativa a la Administración provincial.

La reunión ha durado más de dos horas, y la comisión se propone emitir dictamen lo más pronto posible.

**Carnaval**

El final del Carnaval se ha verificado hoy en Madrid en la forma de siempre pero con mucha animación que otras años.

**Los pasos de Recoletos y la Catedral**

ha habido concurrencia de gentes distinguidas.

**En el Canal**

se ha celebrado lo que llaman el entierro de la sardina, convirtiendo máscaras con sendas botas de vino.

**Como todos los años han ocurrido varios incidentes ó reyertas en que ha habido botelladas y palos.**

La guardia civil y los agentes de policía han detenido a varios individuos camorristas.

**De provincias****Agente muerto.****Causión por revolver.****Assassino.**

Alicante.—Ha fallecido el agente de policía que fue herido por una piedra que le fué lanzada de una casa de mal vivir.

El ministro de la Gobernación ha ordenado que le entreguen a la viuda de dicho agente 1.500 pesetas.

Grevilente.—Continúa en pie el conflicto entre los hiladores y los fabricantes de esteras.

En la reunión que se verificó presidida por el Alcalde y el teniente de la guardia civil no se llegó a completo acuerdo.

Respecto de los precios regirán los mismos que en el año anterior.

La huelga continúa sin señales de próximo arreglo.

Varios obreros de otros oficios han recogido a los hijos de los hiladores que están en huelga para mantener la huelga.

Málaga.—En el barrio de la Trinidad ha sido encontrado el cadáver de un hombre con una cara dañada en el pecho.

Se cree que se ha cometido un asesinato y que el autor es un amigo íntimo del muerto.

Mr. Emile Trave, de 36 años, que dirigía el coche, quedó muerto.

Mrs. René Giret, de 56 años y Marcel Pessat y otros dos viajeros quedaron gravemente heridos.

**La noche de Oriente**

Constantinopla.—El magistrado de Valladolid, Lázaro de Austria-Hungria, ha celebrado una entrevista con el Gran Visir, y según se afirma, han conseguido llegar a un acuerdo y probablemente uno de estos días quedarán firmado el acuerdo austro-turco.

**Detención de Zabala**

Madrid 25 (2.30 madrugada).

Un despacho de Buenos Aires dice que ha sido detenido el famoso abogado Ricardo Zabala, que valiéndose de su cargo de abogado del Estado cometió importantes estafas.

La detención llevó a cabo la policía bonaerense en un café próximo al museo.

Zabala fué conducido a la comisaría, donde quedó encerrado y a disposición del representante de España.

El detenido lamentoso de la situación en que se encontraba en la actualidad.

Asegúrase que la Juaneira, amiga íntima de Zabala, al que se había unido en América, embarcará para España a principios de Marzo.

La referida individua según se asegura, aparece complicadísima en una estafa causa de haber falsificado una firma para cobrar unos miles de duros del Banco Hispano Americano.

**MENCHETA.****DETENCIÓN OFICIAL COMPARADA**

23 DÍAS 24 DÍAS

Días sábados y festivos

Deudas perpetua 4 por 100 mrs. 66'75 66'05

Idem id. fin de mes. 26'35 26'05

Deudas próximas 66'55 66'20

Denda amortizable 5 por 100. 102'00 102'05

Acciones del Banco de España 443'50 444'00

de la C. A. de Tabacos 393'50 393'00

azucareras preferentes. 100'00 100'00

obligaciones ordinarias. 40'50 40'25

Cambios sobre País (vario) por diezto. 11'40 11'45

L. id. Londres (pasetas) 28'07 28'10

Paris, Exterior español. 97'5 96'80

Buenos Aires—Ors. 227'25

25 DÍAS 26 DÍAS

Margarita la Fernández

Se ha enterrado en el Teatro Real la obra de Chapí y Fernández Shaw.

El teatro estaba completamente lleno, espléndido, magnífico.

La obra fue escuchada con grandísimo interés.

El primer acto obtuvo un éxito immense.

El segundo acto decayó un poco el interés, pero también fue aplaudido.

El tercero es comparable al primero.

El público aplaudió frenéticamente, y los señores Chapí y Shaw salieron varias veces a escena, la uno

al otro, alabando la obra.

El señor Morat

El viernes es esperado en Madrid el señor Morat, de regreso de su viaje a Andalucía.

El ministro de la Guerra

Un periódico dice que el señor Mau-

riño será presentado a acceder a la

austuración del marqués de Estella, el

cual se convencerá de que no tiene más remedio que dimitir.

Esta cuestión promete dar mucho

juego.

**Reparto de premios**

En el gobierno civil se han repartido hoy los premios entre las estudiantinas que los han obtenido y entre las comuneras.

**El señor Cambó**

Ha regresado de su viaje a Andalucía el líder de la Solidaridad señor Cambó.

**Los siete cargos**

El «Heraldo» dice hoy que no se ha vuelto a decir nada de la combinación de altos cargos, y añade que si los correspondientes de Sevilla se descuidan, aparecerá la combinación en la «Gaceta» antes de que los periódicos tengan de ella noticia.

**Ballerín de su alcaldía**

Año XXXV

## El Eco de Navarra

# AGUA DE LOECHES

PURGANTE Y CURATIVA

Por sus virtudes antidiápticas y depurativas asegura LA SALUD A DOMICILIO y es insustituible para la curación de la obesidad, diabetes, infartos del hígado crisipecta, sifilis, gástricos e intestinales, gota y reumatismo, sífilis, ayacanthosis y enfermedades de la mujer.

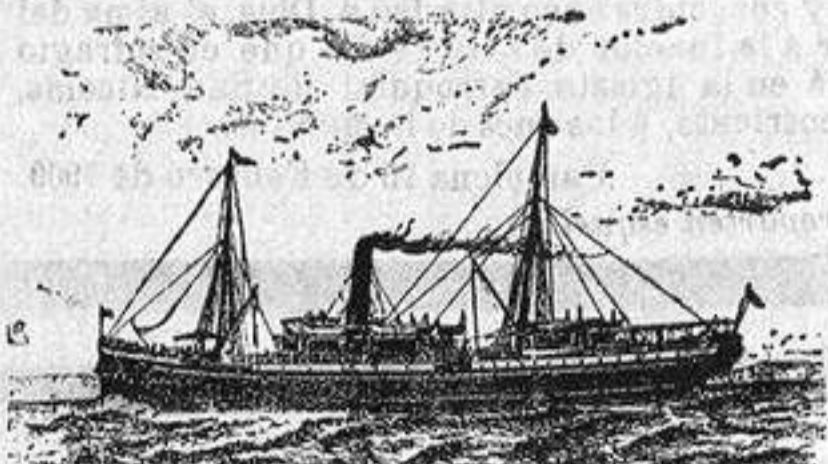
Es ABUNDANTÍSIMO GAUDAL DE AGUA, aumentado recientemente con las obras que acaban de hacerse, permite tener abierto un gran establecimiento de Baños, único de esta clase de Aguas en España, donde se someten las curaciones

Antiparásitaria, antihépática, antisíntica, antiescrofulosa, antihistórica y reconstituyente. Cincuenta y cuatro años de uso general. Siempre ha obtenido las más altas distinciones en cuantas Exposiciones ha concursado y en competencia con las aguas nacionales y extranjeras; en la de París d. 1884, se la sometió el

Agua embotellada no pierde sus virtudes aunque se conserve largo tiempo. Los sorchos de las botellas van sellados. Venta en todas las farmacias y droguerías, y en el

Dépósito Central.—Jardines, 15 bajos.—MADRID.

## COMPAÑIA HAMBURGUESA SUD-AMERICANA



### NUEVO SERVICIO DE VAPORES CORREOS DESDE PASAJES

El día 7 de Marzo saldrá del puerto de Pasajes el magnífico vapor correo nombrado

### San Pablo

directamente para Montevideo y Buenos-Aires.

Admite carga y pasajeros de primera y tercera clase.

### Precio del pasaje en tercera clase 135 pesetas

Servicio inmejorable, espléndido, higiénico y esmerado. Camarotes de gran confort

Villa. Para más informes diríjase a sus consignatarios señores Hoppe y Compañía.

### SAN SEBASTIAN Y PASAJES

IMPORTANTE: Los vapores de estas Compañías attracan en Pasajes al mismo mu-

tillo, evitando de este modo grandes molestias a los señores pasajeros.

### MEDICAMENTOS NOTABLES Y EFICACES

preparados por el Dr. ANDREU de Barcelona, aprobados por muchas academias y sancionados por una larga y no interrumpida serie de curaciones obtenidas desde el año 1865

# LA TOS

ya sea catarral ó de constipado, seca, neviosa, ronca, fatigosa y la llamada vulgarmente de sangre, por fuerte y crónico que sea, se cura ó se alivia siempre con las

### PASTILLAS DEL DR. ANDREU

Son tan rápidos y seguros los efectos de estas pastillas que á las primeras tomas se siente ya un alivio que sorprende y anima; el pecho y las gargantas se suavizan, se produce la expectoración con facilidad y casi siempre desaparece la TOS por completo antes de terminar la primera caja.

Muchísimas son las personas que con estas pastillas han curado una de estas toses tan incómodas y pertinaces, que al menor resfriado se reproducen de una manera insoportable.

Los que tengan ASMA ó sofocación de cualquier clase, uses los CIGARRILLOS ANTIASMASTICOS que prepara el mismo DR. ANDREU y se lo quitará á instantes.

Los estornudos de ASMA por la noche, se calman también al momento con sus PAPELES AZOCADOS; basta quemar uno dentro de la habitación para que el enfermo pueda dormir tranquilo toda la noche.

Los molestísimos rasfríos de la nariz y de la cabeza, se curan en muy pocas horas de la manera más fácil y sencilla con el

### RAPE NASALINA

que prepara el mismo Dr. ANDREU (véase al prospecto).

### PARA TENER LA BOCA SANA, HERMOSA Y FUERTE, Y NO DOLERSE DE MUELAS, usen el ELIXIR y los PÓLVOS de

### MENTHOLINA DENTÍFRICA

que prepara el mismo autor. Su uso perfuma el aliento, combina que la dentadura, calma el dolor de muelas y fortifica notablemente las encías, evitando las caries y oscilación de los dientes.

Pidanse estos medicamentos en todas las farmacias

### El Gran Hotel

### Vasconia,

Buenos-Aires

A las personas que se dirijan á Buenos-Aires les recomendamos vayan al "Hotel Vasconia", calle Buen Orden 1803, donde serán atendidos con solicitud y economía, y donde encontrarán por mediación de sus propietarios señores Capadegui, Caracotche y C.º todo clase de facilidades para conseguir trabajo, empleo ó referencias de personas que buscan en la República Argentina.

Hotel "Vasconia", calle Buen Orden 1803, Buenos-Aires.

## RELOJERIA DE MARTINEZ

Calle Mayor, 38, Sangüesa (Navarra.)

Relojería de todas clases.—Objetos de arte para regalos.—Joyas, lentes y gafas.—Composturas garantizadas. La casa más barata, la que más vende.—Pedir tarifa de precios.

### Boletín religioso

#### SANTORAL

Día 25 Jueves.—San Cesario, confesor.—San Cesario fue médico y hermano de San Gregorio Nacianenco. Fue llamado a Constantino y honrado de un modo muy singular por Julian el Apóstata, nombrándole su primer médico y exceptuándolo de varios edictos que había publicado este Príncipe contra los cristianos. Resistió Cesario vigorosamente los discursos insinuantes y los artificios con que pretendía aquél Príncipe seducirlo, pero su padre y su hermano San Gregorio le arrojaron renunciarse su plaza en la corte y prefirió él el retiro. Joviano le restituyó honoríficamente y Valente, además de esto, le hizo tesorero de su priva- atronamiento y de Bitinia. El haber librado casi milagrosamente su vida en un terremoto aca- sida en Nicaea obró tan poderosamente en su ánimo, que renunció enteramente al mundo y mu- rió poco después a principios del año 369 de- jando herederos de los pobres.

#### CULTOS

Cádico de San Matías con rito doble y co- lor encarnado. En la Catedral.—A las 9 horas menores y misa. A las 5 vespertas, completas, reverio ma- trios y laudes. A las 6 el rosario de los esclavos. En San Saturnino.—De 4 y media a 6 y media de la tarde exposición en Cuarenta Horas, con sermón por el Cuaresmero.

#### SERVICIO PARROQUIAL DE ENFERMOS

San Saturnino.—San Saturnino 13—2°. San Lorenzo.—Casa parroquial. San Nicolás.—Lindachiquia 20—3°. San Juan Bautista.—Dormitalería 6—2°. San Bernardo.—Calderería 1—3°.

#### ESTAFETA LOCAL

#### MERCADO DE CEREALES

Robo Doble decálitro

Ráeales vellón Pesetas

Trigo 23,60 6,00

Avena 11,00 1,56

Gebada 11,05 2,05

Habas duras 16,00 2,80

Idem anchas 16,00 2,80

Berta 16,00 2,80

Mais 13,00 2,87

Aiscos 14,00 2,50

Girón 14,00 2,50

Alholva 14,00 2,50

Escandia 9,00 1,45

EL TIEMPO

Temperatura máxima de ayer

Id. mínima de ayer

Altura barométrica á las 9 de ayer

millimetros.

Espacio recorrido por el viento en

dichas 24 horas en kilómetros.

EXISTENCIA DE PAMPLONA

Existencia del dia de ayer:

Arresto mayor 48

En期待ación de marcha 6

En prisión correccional 84

Detenidos 0

Total 114

## Único gran diploma de honor

EL AGUA NATURAL DE LA MARGARITA EN LOECHES, una conveniente, ya sola, ya mezclada con infusión de tila, mansanilla ó flor de malva

Siempre ha obtenido las más altas distinciones en cuantas Exposiciones ha concursado y en competencia con las similares nacionales y extranjeras; en la de París d. 1884, se la sometió el

Agua embotellada con el sello de la Exposición Universal de París d. 1889, se la sometió la

Agua embotellada con el sello de la Exposición Universal de París d. 1890, se la sometió la

Agua embotellada con el sello de la Exposición Universal de París d. 1891, se la sometió la

Agua embotellada con el sello de la Exposición Universal de París d. 1892, se la sometió la

Agua embotellada con el sello de la Exposición Universal de París d. 1893, se la sometió la

Agua embotellada con el sello de la Exposición Universal de París d. 1894, se la sometió la

Agua embotellada con el sello de la Exposición Universal de París d. 1895, se la sometió la

Agua embotellada con el sello de la Exposición Universal de París d. 1896, se la sometió la

Agua embotellada con el sello de la Exposición Universal de París d. 1897, se la sometió la

Agua embotellada con el sello de la Exposición Universal de París d. 1898, se la sometió la

Agua embotellada con el sello de la Exposición Universal de París d. 1899, se la sometió la

Agua embotellada con el sello de la Exposición Universal de París d. 1900, se la sometió la

Agua embotellada con el sello de la Exposición Universal de París d. 1901, se la sometió la

Agua embotellada con el sello de la Exposición Universal de París d. 1902, se la sometió la

Agua embotellada con el sello de la Exposición Universal de París d. 1903, se la sometió la

Agua embotellada con el sello de la Exposición Universal de París d. 1904, se la sometió la

Agua embotellada con el sello de la Exposición Universal de París d. 1905, se la sometió la

Agua embotellada con el sello de la Exposición Universal de París d. 1906, se la sometió la

Agua embotellada con el sello de la Exposición Universal de París d. 1907, se la sometió la

Agua embotellada con el sello de la Exposición Universal de París d. 1908, se la sometió la

Agua embotellada con el sello de la Exposición Universal de París d. 1909, se la sometió la

Agua embotellada con el sello de la Exposición Universal de París d. 1910, se la sometió la

Agua embotellada con el sello de la Exposición Universal de París d. 1911, se la sometió la

Agua embotellada con el sello de la Exposición Universal de París d. 1912, se la sometió la

Agua embotellada con el sello de la Exposición Universal de París d. 1913, se la sometió la

Agua embotellada con el sello de la Exposición Universal de París d. 1914, se la sometió la

Agua embotellada con el sello de la Exposición Universal de París d. 1915, se la sometió la

Agua embotellada con el sello de la Exposición Universal de París d. 1916, se la sometió la

Agua embotellada con el sello de la Exposición Universal de París d. 1917, se la sometió la

Agua embotellada con el sello de la Exposición Universal de París d. 1918, se la sometió la

Agua embotellada con el sello de la Exposición Universal de París d. 1919, se la sometió la

Agua embotellada con el sello de la Exposición Universal de París d. 1920, se la sometió la

Agua embotellada con el sello de la Exposición Universal de París d. 1921, se la sometió la

Agua embotellada con el sello de la Exposición Universal de París d. 1922, se la sometió la

Agua embotellada con el sello de la Exposición Universal de París d. 1923, se la sometió la

Agua embotellada con el sello de la Exposición Universal de París d. 1924, se la sometió la

Agua embotellada con el sello de la Exposición Universal de París d. 1925, se la sometió la

Agua embotellada con el sello de la Exposición Universal de París d. 1926, se la sometió la

Agua embotellada con el sello de la Exposición Universal de París d. 1927, se la sometió la

Agua embotellada con el sello de la Exposición Universal de París d. 1928, se la sometió la

Agua embotellada con el sello de la Exposición Universal de París d. 1929, se la sometió la

Agua embotellada con el sello de la Exposición Universal de Par