

Efectivamente, las pepitas de sandía son buenas para combatir la nefritis

FILADELFA, 1.—Comentando el empleo de pepitas de sandía para el tratamiento de la nefritis, el doctor Rigbert ha manifestado que se trata de una acción estimulante del riñón, que permite la intervención quirúrgica. Esta acción se prepara cociendo tres cucharadas de semillas en un litro de agua, hasta que se ha evaporado la mitad del líquido, filtrándose la mezcla que queda.

Redacción y Talleres: Santa Cruz, 22 BURGOS, VIERNES 1 DE FEBRERO DE 1946 Teléfono 2188 Apartado 153 PRECIO 40 CTS.

Los católicos norteamericanos defienden a España

La prensa comunista yanqui acusa a la Iglesia de hacer política franquista

NEW YORK, 31.—La prensa católica norteamericana y los sacerdotes que simpatizan con la causa de España, han reaccionado ante la campaña de propaganda que la prensa comunista yanqui ha emprendido contra la Iglesia de España y la Iglesia católica en general, acusando a la Iglesia de hacer política franquista.

Los periódicos comunistas de Nueva York, como "The Daily Worker", "The People's Voice" y "The Daily Worker", han publicado artículos en los que se acusa a la Iglesia de haberse convertido en un instrumento de la política exterior de Franco. Se afirma que la Iglesia católica en España ha aceptado el régimen franquista sin reservas y que ha actuado como un instrumento de la política exterior de Franco.

SE RECIBE EN EL GOBIERNO LA ADHESION DE BURGOS

El empréstito yanqui a Inglaterra, favorecerá a la paz

Washington, 31.—El texto íntegro del mensaje del Presidente Truman, enviado al Congreso para propugnar la aprobación del empréstito yanqui a Inglaterra, favorece a la paz y a la cooperación económica mutua.

Truman expone al Congreso las ventajas del apoyo económico mutuo. Dice así: "Al Congreso de los Estados Unidos: No es una cuestión sencilla el logro de un estado permanente de la paz y la prosperidad. La creación y el mantenimiento de las condiciones bajo las cuales las naciones puedan tener prosperidad y seguir gozando de paz implican una serie de problemas complejos y difíciles. Para llegar a esta tan deseada meta debemos estar dispuestos en todo momento a hacer frente a las cuestiones que se preparan constantemente y estar decididos también a resolverlas. Para que la paz sea permanente, jamás debemos cejar en nuestros esfuerzos, encaminados a que tocan."

Hoy se estudiará la acusación rusa sobre la presencia de tropas inglesas en Grecia

Las conversaciones Vichinsky-Taquizado comenzarán inmediatamente

LONDRES, 31.—Después de aprobar la resolución por la cual se ratifica el orden del día de consideración de la disputa entre Rusia y el Irán, el Consejo de Seguridad de la O. N. U. ha aprobado sus sesiones hasta mañana, viernes, en que se estudiará la acusación rusa de que la presencia de tropas británicas en Grecia constituye una amenaza para el mantenimiento de la paz internacional.

Después de haber considerado la acusación formulada por el representante de la Unión Soviética, el Consejo de Seguridad se reunirá mañana para estudiar la acusación rusa. El representante de la Unión Soviética, Vichinsky, ha anunciado que las conversaciones con el representante británico, Taquizado, comenzarán inmediatamente.

Truman expone al Congreso las ventajas del apoyo económico mutuo

El acto de clausura se celebró con toda brillantez en Alicante

ALICANTE, 31.—Conclusiones del X Consejo Nacional de la Sección Femenina de F. E. T. y de las J. O. N. S.: Primera. Que todas las Secciones Femeninas de España pongan un especial interés en la organización de sus Juventudes, mediante: A) La creación en todos los pueblos de las Secciones de Margaritas, Flechas y Flechas Azules. B) La afiliación en los colegios a las Juventudes de la Sección Femenina e implantación en los mismos de las "Tardes de Enseñanza". C) La organización de un turno de albergue para escolares afiliadas en estas actividades. Podrán ser un especial cuidado en la organización de los albergues, el empleo de las mismas para el desarrollo de las enseñanzas y régimen interno, y de todas aquellas cosas que puedan menoscabar el prestigio del albergue, porque se trata de incorporar a la Falange a la clase escolar, bastante distanciada hasta el día de estas actividades.

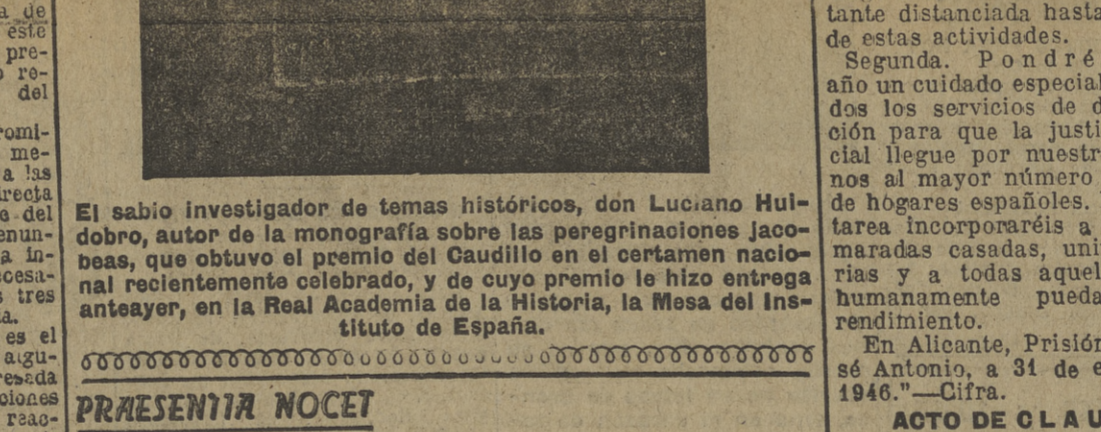
Indonesias, posible fideicomiso de la O. N. U.

En febrero, las tropas inglesas entrarán en Manchuria

SINGAPUR, 31.—El enviado especial del Gobierno británico en Java, Sir Archibald Clark Kerr, ha declarado a los periodistas que hay grandes posibilidades de que Indonesia pase como fideicomiso a la Organización de las Naciones Unidas.

Interrogado acerca de si se mostraba favorable a esta solución, contestó: "Creo que esto no es cuestión británica, sino holandesa".

Figuras de actualidad



El sabio investigador de temas históricos, don Luciano Huidobro, autor de la monografía sobre las peregrinaciones jacobeas, que obtuvo el premio del Caudillo en el certamen nacional recientemente celebrado, y de cuyo premio le hizo entrega antayer, en la Real Academia de la Historia, la Mesa del Instituto de España.

Manchuria

SINGAPUR, 31.—El enviado especial del Gobierno británico en Java, Sir Archibald Clark Kerr, ha declarado a los periodistas que hay grandes posibilidades de que Indonesia pase como fideicomiso a la Organización de las Naciones Unidas.

¿BEVIN O VICHINSKY?

Londres, hoy, es el centro del mundo. Como lo fué Madrid, corte y menidero de un Imperio derrotado, o en decadencia, según los gustos, luego de Felipe II. La capital británica nos da diariamente, venciéndola la fama típica de la reserva inglesa, las más interesantes noticias, los más diversos comentarios de los círculos "oficiosos". También aquí Madrid de la picareca y la intriga política vencié a la característica gravedad y mesura castellana. Son los signos de la desorbitación del carácter de un pueblo, a los que sucede la pendiente de la decadencia: signos de la derrota de un Imperio.

Regresa de Madrid el Sr. Alcalde

Las ocho de la tarde de ayer regresó de la capital de España, acompañado de varias personalidades burgalesas, el Sr. Alcalde de nuestra ciudad, don Carlos Quintana, después de asistir en Madrid a la solemnidad que el Instituto de España ha celebrado como homenaje al Padre Victoria.

¿BEVIN O VICHINSKY?

Abora, parece ser que le ha tocado a Inglaterra. ¿Dónde está la frialdad, el desprecio al contrincante, la finura de un Disraeli, por ejemplo? La figura de Bevin se alza terrible y admirable, que gana batallas para la Cristiandad. Bevin parece uno de los nobles campesinos que impusieron a Juan Sin Tierra el texto de la Carta Magna. Es que Bevin, el león defensor del Imperio, es como un Ricardo Corazón de León. Y procede del pueblo, y del más bajo pueblo sacó en su juventud las esencias magníficas, hoy inherentes a él.

Yugoslavia pide un original de guerra

El gobierno yugoslavo ha pedido a las autoridades norteamericanas que le sea entregado el original de guerra, coronel Tahasije, que fué ministro del Interior en el gobierno fantasma servio presidido por el general Inedich, durante la ocupación alemana, según anuncian los círculos generalmente bien informados.—Efe.

OFRENDA ANTE EL LUGAR DONDE ESTUVO ENTERRADO JOSÉ ANTONIO

ALICANTE, 31.—A las 11 y veinte de la tarde llegaron al cementerio municipal de Nuestra Señora del Remedillo el Vicesecretario General del Movimiento, camarada Vivas Téllez; la Delegada Nacional de la Sección Femenina, camarada Pilar Primo de Rivera, Gobernadora Civil y Jefe Provincial de Alicante, camarada Paternina.

LA PRESENCIA DE TROPAS INGLESA EN GRECIA

LONDRES, 31.—Radio Moscú, alega que con motivo de los actos terroristas de las bandas fascistas, se hace imposible la rehabilitación de Grecia y que la mayoría del pueblo griego se muere de hambre. "Esta situación se agrava aún más con la presencia en Grecia de tropas extranjeras", añade dicha emisora soviética.—Efe.

HA FALLECIDO EL TENIENTE GENERAL ORGAZ

En la mañana de ayer falleció en su casa de Madrid el teniente general D. Luis Orgaz Yoldi, actual jefe del 4to Estado Mayor, habiendo sido su muerte muy sentida en toda España.

LA PRESENCIA DE TROPAS INGLESA EN GRECIA

LONDRES, 31.—Radio Moscú, alega que con motivo de los actos terroristas de las bandas fascistas, se hace imposible la rehabilitación de Grecia y que la mayoría del pueblo griego se muere de hambre. "Esta situación se agrava aún más con la presencia en Grecia de tropas extranjeras", añade dicha emisora soviética.—Efe.

Respecto a los incidentes y ataques producidos durante el viaje político de Janbrin y Mosca por el interior del país, Perón dice que el no lo había organizado, aunque admite que quienes arrojaron las piedras y bombas contra el tren eran partidarios suyos y añade que los ferroviarios están a tal punto en favor suyo, que la oposición había tardado varios días en conseguir la formación del tren.

El señor Alcalde se reintegró inmediatamente después de su regreso a las funciones de su cargo.

Al interrogarle el periodista

«NO CREEMOS EN LAS ARMAS NI PREPARO GOLPES DE ESTADO»

"Mi programa está más cerca del ideal de Roosevelt que de los fascismos"

Los trabajadores están conmigo y nada podría contra ellos un Gobierno militar, dice Perón

ALICANTE, 31.—"La oposición grita, ¡Muera Perón! Mis partidarios gritan, ¡Viva Perón! Propugnamos una vida mejor y ellos añaden una agonizante. Esas dos palabras 'viva' y 'muera' sintetizan la diferencia entre ellos y nosotros", ha declarado el político argentino Perón al correspondiente del "New York Times" en Buenos Aires, al que ha concedido una entrevista.

Perón afirmó a continuación que la policía se incauta frecuentemente de alijos de armas que entran de contrabando en el país y expresó su firme creencia que la embajada de los Estados Unidos apoyaba a sus opositores, a quienes acusó de desbarajustar las próximas elecciones.

"Empero—dice—estas se celebrarán en la fecha fijada: 24 de febrero. Agrega que no tratará de dar ningún golpe de estado para apoderarse del poder. Insiste en que su programa está más cerca del 'New Deal' de Roosevelt que del nazismo o del fascismo.

"Los viejos políticos—añade—se han terminado". Al preguntar-le el correspondiente si podría dominar un movimiento armado contra él, Perón contestó: "Después de mi detención del 13 de octubre, el pueblo argentino amenazó con la huelga y tuvieron que dejarme en libertad. Si triunfara semejante movimiento, todos los trabajadores del país se declararían en huelga. El gobierno militar nada podría hacer y tendría que dimitir. No creemos en las armas. Es la oposición la que disputa contra la policía".

Respecto a los incidentes y ataques producidos durante el viaje político de Janbrin y Mosca por el interior del país, Perón dice que el no lo había organizado, aunque admite que quienes arrojaron las piedras y bombas contra el tren eran partidarios suyos y añade que los ferroviarios están a tal punto en favor suyo, que la oposición había tardado varios días en conseguir la formación del tren.

Al interrogarle el periodista

En la mañana de ayer falleció en su casa de Madrid el teniente general D. Luis Orgaz Yoldi, actual jefe del 4to Estado Mayor, habiendo sido su muerte muy sentida en toda España.

Vea la información que de la triste nueva damos en nuestra última página.

Al interrogarle el periodista

Al interrogarle el periodista

Al interrogarle el periodista

Al interrogarle el periodista

AGRICOLA Y GANADERA

ESPAÑA NO ES PAIS AGRICOLA!

LOS GRANDES PAISES INDUSTRIALES SON ENEMIGOS DE NUESTRA INDUSTRIALIZACION

Las naciones exclusivamente agrícolas son esclavas de las demás

Economistas y estadistas se afanan en clasificar a nuestro país entre el grupo de los agrícolas, ¿realmente lo somos?

Por país agrícola entendemos aquel que, además de producir los productos agrícolas básicos a su consumo, cifra su comercio exterior en el montaje de exportaciones de productos del agro. Pues bien, España no produce los productos clasificados como básicos. Cereales, legumbres, piensos producidos todos ellos de primigenia necesidad en toda la economía, tienen que ser importados en mayor o menor escala. Luego el concepto de país agrícola no nos sirve. Ya que los resultados como tal son mediocres e incompletos.

España exporta productos del agro en gran cantidad. Siempre lo hizo. Pero son productos complementarios, cuyos compradores, en circunstancias difíciles, pueden prescindir de los mismos. Nadie duda de la bondad de nuestros agríos, cebollas, frutas secas, vinos, etc., pero no son productos básicos, sin ellos puede pasar nuestra economía a largo plazo. He aquí el inconveniente; por ello es necesario realizar una transformación en el sistema productivo del agro español. Se precisa la implantación de sistemas agrícolas intensivos que permitan llevar a cabo una serie de industrias que forman parte de los planes de industrialización.

Examinado el rendimiento medio cerealista de nuestro suelo, vemos porcentajes tremendamente desoladores, pues mientras Bélgica rinde un promedio de 28 quintales de cereal por hectárea y Alemania e Inglaterra unos 23, España solo produce 9 quintales, cifra semejante a la productiva Portugal y los Balcanes. Estas cifras tienen una pequeña disculpa en la altitud de gran parte de nuestros terrenos cerealistas, pero manifiestan claramente que el sistema productivo del agro español es malo, ya sea por emplear procedimientos rudimentarios, bien por cultivar terrenos inapropiados o bien por trabajar tierras que, aún siendo de excelente calidad, quedan marginadas su producción por falta de riego, abonos o maquinaria agrícola apropiada, lo cierto es que el agro español, como productor de mercancías básicas de toda economía, no puede competir en lo que proporcionalmente le corresponde.

Según el censo de 1930, el número de trabajadores agrícolas en España se eleva a 3.991.074, pues bien Alemania empleaba en 1938 un número menor de obreros y artesanos agrícolas, en tanto que su producción de cereales era tres veces mayor, en patatas producía nueve veces más y remolacha, con producción variable, siempre excedía de esta última el 50 por ciento.

La deficiente industrialización española se refleja también en el campo, donde existen muchos lugares donde todavía cultivan sus tierras sin intervención alguna de las máquinas. Esto obliga a emplear en estas faenas gran número de trabajadores que dan escaso rendimiento a costo muy elevado, además de que su capacidad adquisitiva es reducida ya que los salarios que se necesitan para mantener el actual sistema de explotación mejoran su nivel de vida. Posiblemente sea el Canadá el inverso de España, don de una intensa mecanización hace que no se necesiten tantos obreros ni apenas trabajadores, resultando que la producción de cien trabajadores españoles equivale a la de cinco obreros.

En España apenas empleamos tractores en las faenas de la tierra, se podrá argumentar que no producen gasolina, ¡cierto!, lo que aconseja emplear ganado; pero el consumo de plantas de motor no es un producto que resista a la alimentación del hombre. Cada hectárea de trigo, cultivada por procedimientos hipométricos, precisa de 0,35 hectárea de pienso para el ganado. Medidas de esta índole y más estrictas que esto representan en toda economía. De ahí que una de las transformaciones a realizar en la agricultura, tan pronto como obtengamos carburantes de nuestros carbones y pirritas bituminosas sea su mecanización racional, ello sería una solución ideal a nuestro déficit energético, ya que cultivos dedicados a piensos podrían transformarse en otros de grano apto para la alimentación, o bien servirían, si se mantenía el mismo cultivo, para aumentar nuestra riqueza ganadera, cuestiones ambas de suma importancia.

En líneas anteriores hemos mencionado el "déficit cerealista" por el realmente existe. No basta producir lo bastante para satisfacer la demanda de consumo, es necesario, además, que el consumidor tenga la capacidad adquisitiva necesaria para cubrir su necesidad fisiológica.

El español no consume todo lo que necesita, existe déficit de subconsumo. De ahí que cuando el consumo del pueblo español, viéndose obligado a llegar al que le corresponde, se traduce el actual déficit de subconsumo en déficit de producción. En el año 1900 cada español consumía unos 165 kilos de trigo al año, en tanto que en 1935 solo consumía unos 148 kilos. La producción tampoco me-

EL COMPRADOR DE GANADO DEBE CONOCER LA LEY PARA PREVENIRSE CONTRA LOS TRATANTES EMBAUCAADORES

Mucho suele hablarse y escribirse de las enfermedades del ganado, pero nunca se señalan al comprador las malas artes de que se valen los poseedores de ganado enfermo o con defectos para venderlos

este uso que, de haberlos conocido el comprador, no la habría adquirido o habría dado menos precio a ella; pero no será responsable de los defectos manifiestos o que estuvieran a la vista, ni tampoco de los que no lo estén, si el comprador es un perito que por razón de su profesión debía fácilmente conocerlos.

La ley da un plazo para reclamar y exigir la devolución de tal ganado, el cual debe llevarse al veterinario una vez comprado para que lo observe, siendo lo más conveniente:

Bacera, del ganado lanar; se exigen 15 días y que en tal plazo lo padezca la décima quinta parte del ganado.

Cojera intermitente, del caballo, que suelen disimular produciendo una herida curable fácilmente; tiene 9 días de plazo.

Cafda del útero, en el vacuno; sólo puede devolverse en caso de vacas lecheras; es una grave enfermedad que puede producir la muerte, producida por un esfuerzo violento, apa-

ballar; son raras y fáciles de ver; tienen 9 días.

Inmovilidad, de los caballos; que les produce atargamiento; inmovilidad, falta de expresión, bajando la cabeza, no atienden a la llamada, metiendo la cabeza en el agua, se ponen furiosos y alborotados. Suelen mixtificarlo haciendo los trolear, pero si les monta un buen jinete y les hace trotar a ratos, describir círculos cada vez más cerrados y llamándole, si lo hace bien, no lo padece; cuando hace calor lo padece más; tiene 15 días.

Lumpardn, del caballo; por el que aparecen botones, cuerdas, etc.; tiene 9 días.

Lepra, del caballo; que se nota por aparecer el gusano parásito debajo de la lengua, en forma de granillos, pero mejor se ve en el cerdo muerto; tiene 9 días.

Muerto, de los caballos, asnos y mulas; del aparato respiratorio, con mucha mucosidad en las narices; tiene 9 días.

Parias sin expulsar, en el

vacuno; después del parto; por lo que expelle por la vulva un producto más o menos purulento y mal oliente, otras veces las retiene; tiene 9 días.

Sobrealto de los caballos, mulas y asnos; producido por lesiones en el aparato respiratorio, que le hace silbar; tiene 9 días.

Tiro patológico, de los caballos; tragando saliva con aire, teniendo que apoyarse a veces en el pesebre con los dientes, estrando el cuello, desgastándose los dientes; tiene 15 días.

Tisis pulmonar, del vacuno; difícil de apreciar; tiene 15 días.

Vacas mamonas; no muy frecuente, teniendo 9 días.

vacuno; después del parto; por lo que expelle por la vulva un producto más o menos purulento y mal oliente, otras veces las retiene; tiene 9 días.

Sobrealto de los caballos, mulas y asnos; producido por lesiones en el aparato respiratorio, que le hace silbar; tiene 9 días.

Tiro patológico, de los caballos; tragando saliva con aire, teniendo que apoyarse a veces en el pesebre con los dientes, estrando el cuello, desgastándose los dientes; tiene 15 días.

Tisis pulmonar, del vacuno; difícil de apreciar; tiene 15 días.

Vacas mamonas; no muy frecuente, teniendo 9 días.

vacuno; después del parto; por lo que expelle por la vulva un producto más o menos purulento y mal oliente, otras veces las retiene; tiene 9 días.

Sobrealto de los caballos, mulas y asnos; producido por lesiones en el aparato respiratorio, que le hace silbar; tiene 9 días.

Tiro patológico, de los caballos; tragando saliva con aire, teniendo que apoyarse a veces en el pesebre con los dientes, estrando el cuello, desgastándose los dientes; tiene 15 días.

Tisis pulmonar, del vacuno; difícil de apreciar; tiene 15 días.

Vacas mamonas; no muy frecuente, teniendo 9 días.

vacuno; después del parto; por lo que expelle por la vulva un producto más o menos purulento y mal oliente, otras veces las retiene; tiene 9 días.

Sobrealto de los caballos, mulas y asnos; producido por lesiones en el aparato respiratorio, que le hace silbar; tiene 9 días.

Tiro patológico, de los caballos; tragando saliva con aire, teniendo que apoyarse a veces en el pesebre con los dientes, estrando el cuello, desgastándose los dientes; tiene 15 días.

Tisis pulmonar, del vacuno; difícil de apreciar; tiene 15 días.

Vacas mamonas; no muy frecuente, teniendo 9 días.

vacuno; después del parto; por lo que expelle por la vulva un producto más o menos purulento y mal oliente, otras veces las retiene; tiene 9 días.

Sobrealto de los caballos, mulas y asnos; producido por lesiones en el aparato respiratorio, que le hace silbar; tiene 9 días.

Tiro patológico, de los caballos; tragando saliva con aire, teniendo que apoyarse a veces en el pesebre con los dientes, estrando el cuello, desgastándose los dientes; tiene 15 días.

Tisis pulmonar, del vacuno; difícil de apreciar; tiene 15 días.

Vacas mamonas; no muy frecuente, teniendo 9 días.

vacuno; después del parto; por lo que expelle por la vulva un producto más o menos purulento y mal oliente, otras veces las retiene; tiene 9 días.

Sobrealto de los caballos, mulas y asnos; producido por lesiones en el aparato respiratorio, que le hace silbar; tiene 9 días.

Tiro patológico, de los caballos; tragando saliva con aire, teniendo que apoyarse a veces en el pesebre con los dientes, estrando el cuello, desgastándose los dientes; tiene 15 días.

Tisis pulmonar, del vacuno; difícil de apreciar; tiene 15 días.

Vacas mamonas; no muy frecuente, teniendo 9 días.

vacuno; después del parto; por lo que expelle por la vulva un producto más o menos purulento y mal oliente, otras veces las retiene; tiene 9 días.

Sobrealto de los caballos, mulas y asnos; producido por lesiones en el aparato respiratorio, que le hace silbar; tiene 9 días.

Tiro patológico, de los caballos; tragando saliva con aire, teniendo que apoyarse a veces en el pesebre con los dientes, estrando el cuello, desgastándose los dientes; tiene 15 días.

Tisis pulmonar, del vacuno; difícil de apreciar; tiene 15 días.

Vacas mamonas; no muy frecuente, teniendo 9 días.

vacuno; después del parto; por lo que expelle por la vulva un producto más o menos purulento y mal oliente, otras veces las retiene; tiene 9 días.

Sobrealto de los caballos, mulas y asnos; producido por lesiones en el aparato respiratorio, que le hace silbar; tiene 9 días.

Tiro patológico, de los caballos; tragando saliva con aire, teniendo que apoyarse a veces en el pesebre con los dientes, estrando el cuello, desgastándose los dientes; tiene 15 días.

Tisis pulmonar, del vacuno; difícil de apreciar; tiene 15 días.

Vacas mamonas; no muy frecuente, teniendo 9 días.

vacuno; después del parto; por lo que expelle por la vulva un producto más o menos purulento y mal oliente, otras veces las retiene; tiene 9 días.

Sobrealto de los caballos, mulas y asnos; producido por lesiones en el aparato respiratorio, que le hace silbar; tiene 9 días.

Tiro patológico, de los caballos; tragando saliva con aire, teniendo que apoyarse a veces en el pesebre con los dientes, estrando el cuello, desgastándose los dientes; tiene 15 días.

Tisis pulmonar, del vacuno; difícil de apreciar; tiene 15 días.

Vacas mamonas; no muy frecuente, teniendo 9 días.

vacuno; después del parto; por lo que expelle por la vulva un producto más o menos purulento y mal oliente, otras veces las retiene; tiene 9 días.

Sobrealto de los caballos, mulas y asnos; producido por lesiones en el aparato respiratorio, que le hace silbar; tiene 9 días.

Tiro patológico, de los caballos; tragando saliva con aire, teniendo que apoyarse a veces en el pesebre con los dientes, estrando el cuello, desgastándose los dientes; tiene 15 días.

Tisis pulmonar, del vacuno; difícil de apreciar; tiene 15 días.

Vacas mamonas; no muy frecuente, teniendo 9 días.

vacuno; después del parto; por lo que expelle por la vulva un producto más o menos purulento y mal oliente, otras veces las retiene; tiene 9 días.

Sobrealto de los caballos, mulas y asnos; producido por lesiones en el aparato respiratorio, que le hace silbar; tiene 9 días.

Tiro patológico, de los caballos; tragando saliva con aire, teniendo que apoyarse a veces en el pesebre con los dientes, estrando el cuello, desgastándose los dientes; tiene 15 días.

Tisis pulmonar, del vacuno; difícil de apreciar; tiene 15 días.

Vacas mamonas; no muy frecuente, teniendo 9 días.

vacuno; después del parto; por lo que expelle por la vulva un producto más o menos purulento y mal oliente, otras veces las retiene; tiene 9 días.

Sobrealto de los caballos, mulas y asnos; producido por lesiones en el aparato respiratorio, que le hace silbar; tiene 9 días.

Tiro patológico, de los caballos; tragando saliva con aire, teniendo que apoyarse a veces en el pesebre con los dientes, estrando el cuello, desgastándose los dientes; tiene 15 días.

Tisis pulmonar, del vacuno; difícil de apreciar; tiene 15 días.

Vacas mamonas; no muy frecuente, teniendo 9 días.

vacuno; después del parto; por lo que expelle por la vulva un producto más o menos purulento y mal oliente, otras veces las retiene; tiene 9 días.

Sobrealto de los caballos, mulas y asnos; producido por lesiones en el aparato respiratorio, que le hace silbar; tiene 9 días.

Tiro patológico, de los caballos; tragando saliva con aire, teniendo que apoyarse a veces en el pesebre con los dientes, estrando el cuello, desgastándose los dientes; tiene 15 días.

Tisis pulmonar, del vacuno; difícil de apreciar; tiene 15 días.

Vacas mamonas; no muy frecuente, teniendo 9 días.

vacuno; después del parto; por lo que expelle por la vulva un producto más o menos purulento y mal oliente, otras veces las retiene; tiene 9 días.

Sobrealto de los caballos, mulas y asnos; producido por lesiones en el aparato respiratorio, que le hace silbar; tiene 9 días.

Tiro patológico, de los caballos; tragando saliva con aire, teniendo que apoyarse a veces en el pesebre con los dientes, estrando el cuello, desgastándose los dientes; tiene 15 días.

Tisis pulmonar, del vacuno; difícil de apreciar; tiene 15 días.

Vacas mamonas; no muy frecuente, teniendo 9 días.

vacuno; después del parto; por lo que expelle por la vulva un producto más o menos purulento y mal oliente, otras veces las retiene; tiene 9 días.

Sobrealto de los caballos, mulas y asnos; producido por lesiones en el aparato respiratorio, que le hace silbar; tiene 9 días.

Tiro patológico, de los caballos; tragando saliva con aire, teniendo que apoyarse a veces en el pesebre con los dientes, estrando el cuello, desgastándose los dientes; tiene 15 días.

Tisis pulmonar, del vacuno; difícil de apreciar; tiene 15 días.

Vacas mamonas; no muy frecuente, teniendo 9 días.

vacuno; después del parto; por lo que expelle por la vulva un producto más o menos purulento y mal oliente, otras veces las retiene; tiene 9 días.

Sobrealto de los caballos, mulas y asnos; producido por lesiones en el aparato respiratorio, que le hace silbar; tiene 9 días.

Tiro patológico, de los caballos; tragando saliva con aire, teniendo que apoyarse a veces en el pesebre con los dientes, estrando el cuello, desgastándose los dientes; tiene 15 días.

Tisis pulmonar, del vacuno; difícil de apreciar; tiene 15 días.

Vacas mamonas; no muy frecuente, teniendo 9 días.

vacuno; después del parto; por lo que expelle por la vulva un producto más o menos purulento y mal oliente, otras veces las retiene; tiene 9 días.

Sobrealto de los caballos, mulas y asnos; producido por lesiones en el aparato respiratorio, que le hace silbar; tiene 9 días.

Tiro patológico, de los caballos; tragando saliva con aire, teniendo que apoyarse a veces en el pesebre con los dientes, estrando el cuello, desgastándose los dientes; tiene 15 días.

Tisis pulmonar, del vacuno; difícil de apreciar; tiene 15 días.

Vacas mamonas; no muy frecuente, teniendo 9 días.

vacuno; después del parto; por lo que expelle por la vulva un producto más o menos purulento y mal oliente, otras veces las retiene; tiene 9 días.

Sobrealto de los caballos, mulas y asnos; producido por lesiones en el aparato respiratorio, que le hace silbar; tiene 9 días.

Tiro patológico, de los caballos; tragando saliva con aire, teniendo que apoyarse a veces en el pesebre con los dientes, estrando el cuello, desgastándose los dientes; tiene 15 días.

Tisis pulmonar, del vacuno; difícil de apreciar; tiene 15 días.

Vacas mamonas; no muy frecuente, teniendo 9 días.

vacuno; después del parto; por lo que expelle por la vulva un producto más o menos purulento y mal oliente, otras veces las retiene; tiene 9 días.

Sobrealto de los caballos, mulas y asnos; producido por lesiones en el aparato respiratorio, que le hace silbar; tiene 9 días.

Tiro patológico, de los caballos; tragando saliva con aire, teniendo que apoyarse a veces en el pesebre con los dientes, estrando el cuello, desgastándose los dientes; tiene 15 días.

Tisis pulmonar, del vacuno; difícil de apreciar; tiene 15 días.

Vacas mamonas; no muy frecuente, teniendo 9 días.

vacuno; después del parto; por lo que expelle por la vulva un producto más o menos purulento y mal oliente, otras veces las retiene; tiene 9 días.

Sobrealto de los caballos, mulas y asnos; producido por lesiones en el aparato respiratorio, que le hace silbar; tiene 9 días.

Tiro patológico, de los caballos; tragando saliva con aire, teniendo que apoyarse a veces en el pesebre con los dientes, estrando el cuello, desgastándose los dientes; tiene 15 días.

Tisis pulmonar, del vacuno; difícil de apreciar; tiene 15 días.

Vacas mamonas; no muy frecuente, teniendo 9 días.

vacuno; después del parto; por lo que expelle por la vulva un producto más o menos purulento y mal oliente, otras veces las retiene; tiene 9 días.

Sobrealto de los caballos, mulas y asnos; producido por lesiones en el aparato respiratorio, que le hace silbar; tiene 9 días.

Tiro patológico, de los caballos; tragando saliva con aire, teniendo que apoyarse a veces en el pesebre con los dientes, estrando el cuello, desgastándose los dientes; tiene 15 días.

Tisis pulmonar, del vacuno; difícil de apreciar; tiene 15 días.

Vacas mamonas; no muy frecuente, teniendo 9 días.

vacuno; después del parto; por lo que expelle por la vulva un producto más o menos purulento y mal oliente, otras veces las retiene; tiene 9 días.

Sobrealto de los caballos, mulas y asnos; producido por lesiones en el aparato respiratorio, que le hace silbar; tiene 9 días.

Tiro patológico, de los caballos; tragando saliva con aire, teniendo que apoyarse a veces en el pesebre con los dientes, estrando el cuello, desgastándose los dientes; tiene 15 días.

Tisis pulmonar, del vacuno; difícil de apreciar; tiene 15 días.

Vacas mamonas; no muy frecuente, teniendo 9 días.

vacuno; después del parto; por lo que expelle por la vulva un producto más o menos purulento y mal oliente, otras veces las retiene; tiene 9 días.

Sobrealto de los caballos, mulas y asnos; producido por lesiones en el aparato respiratorio, que le hace silbar; tiene 9 días.

Tiro patológico, de los caballos; tragando saliva con aire, teniendo que apoyarse a veces en el pesebre con los dientes, estrando el cuello, desgastándose los dientes; tiene 15 días.

Tisis pulmonar, del vacuno; difícil de apreciar; tiene 15 días.

Vacas mamonas; no muy frecuente, teniendo 9 días.

vacuno; después del parto; por lo que expelle por la vulva un producto más o menos purulento y mal oliente, otras veces las retiene; tiene 9 días.

Sobrealto de los caballos, mulas y asnos; producido por lesiones en el aparato respiratorio, que le hace silbar; tiene 9 días.

Tiro patológico, de los caballos; tragando saliva con aire, teniendo que apoyarse a veces en el pesebre con los dientes, estrando el cuello, desgastándose los dientes; tiene 15 días.

Tisis pulmonar, del vacuno; difícil de apreciar; tiene 15 días.

Vacas mamonas; no muy frecuente, teniendo 9 días.

vacuno; después del parto; por lo que expelle por la vulva un producto más o menos purulento y mal oliente, otras veces las retiene; tiene 9 días.

Sobrealto de los caballos, mulas y asnos; producido por lesiones en el aparato respiratorio, que le hace silbar; tiene 9 días.

Tiro patológico, de los caballos; tragando saliva con aire, teniendo que apoyarse a veces en el pesebre con los dientes, estrando el cuello, desgastándose los dientes; tiene 15 días.

Tisis pulmonar, del vacuno; difícil de apreciar; tiene 15 días.

Vacas mamonas; no muy frecuente, teniendo 9 días.

LA LECHE ES EL ALIMENTO QUE MAS VITAMINAS CONTIENE

Lo mejor de la carne son los riñones y el hígado

Más de catorce vitaminas se conocen

A principios de siglo los sabios investigadores alemanes comenzaron a estudiar el problema de la alimentación de los animales, a la vez que el holandés Eijman comprobaba que las tripulaciones de los barcos que realizaban vastos viajes, padecían una rara enfermedad, el beri-beri, ocasionada por comer exclusivamente galletas y carne salada; llegando a morir en casos graves, pero que, cogido a punto y sometidos a nueva alimentación de verduras y fruta, sobreviniera la curación. Lo mismo ocurría con los campesinos pobres del centro de Europa durante siglos, que por ciertas deficiencias de alimentación, sufrían la famosa pelagra.

A raíz de aquello, otros investigadores notoriamente ensayaron diversos alimentos, que quinicamente produjeron el mismo resultado, para el cual, edad y peso; se les daba, únicamente, segundo, gluten, granos y tallos de maíz; al grano triturado y paja de avena; y al cual, una vez cocido, equivalente, todas las anteriores, sacadas sal en abundancia, igual. Al cabo de cuatro días el primer lote estaba flaco, el segundo muy hinchado, y los otros muy débiles. Los lotes cocidos del primer lote eran normales, los del segundo eran normales a los del anterior, muchos morían, y los del cuarto eran débiles. Los lotes cocidos de leche, daban las vacas del primer lote, luego en orden de cociente, las del primero, como lo y segundo.

Esto y descubrir que, la manteca de leche se sigue hacer crecer a los animales, pero que si se le retiene por otras grasas, no se logra; que también llega a ello, con la yema de los huevos; que con el bati-bati, y mil experimentos, dieron a descubrir sustancias químicas en ciertos alimentos, a las que en 1912 bautizó Casimir Funk con el nombre de "vitaminas", materias esenciales para la vida.

Las hasta hoy conocidas son las siguientes:

"Vitamina A", se encuentra en la leche, manteca, hígado de bacalao, hojas de le. zanahorias, plantas verdes, hierbas, maíz amarillo, pimiento. Combate, ciertas enfermedades del ojo, la reproducción insuficiente y el mal desarrollo.

"Vitamina B1", del salvado de arroz y trigo, y levadura. Combate el beri-beri, hidropesía, agotamiento de los músculos, trastornos nerviosos y dilatación del corazón.

"Vitamina B2", del corazón, hígado, riñones, suero de leche, plantas verdes y fermentos. Favorece el crecimiento.

"Vitamina B3", de la levadura, trigo y cebada. Para el desarrollo de las palomas.

"Vitamina B4", del corazón, riñones, hígado, leche y levaduras. Combate la debilidad muscular y la anemia.

"Vitamina B5", del trigo y fermentos. Favorece el desarrollo de las palomas.

"Vitamina C", de las grosellas negras, berros, patatas y pimiento. Combate el escorbuto, hemorragias e hinchazones musculares, molestias en huesos y dientes.

"Vitamina D", antirraquítica, aceite de hígado de bacalao. Combate la falta de calcio de los huesos, deformaciones del cráneo y piernas, falta de marfil en los dientes.

"Vitamina E", Ergosterina, de las féculas, levaduras y verduras. Combate lo mismo que la anterior.

"Vitamina F", del embrión del trigo, lechuga y alfalfa. Combate los trastornos del desarrollo femenino, muerte del embrión, hemorragias musculares y de la piel, mala coagulación de la sangre y mal desarrollo.

"Vitamina K", del hígado de cerdo, cañamones, tomates y col. Combate las hemorragias.

"Factor antiánémico", procedente del hígado. Favorece la formación de glóbulos rojos en la sangre.

"Factor H", de la leche, hace desaparecer el sebo de la piel y sus inflamaciones y escamaciones, así como la caída del pelo.

"Factor I", de las grosellas negras y de las semillas del saúco. Aumenta la resistencia a las pulmonías.

Por no hacer largo este artículo, no hago relación de los vegetales y productos animales con sus vitaminas correspondientes, pero sí diré que, la leche es el alimento más completo que existe el mejor para el crecimiento de los animales, y para los adultos, siempre que se tome un azúcar para evitar las fermentaciones nocivas. Las leches agrías, como el yoghurt (véase página Agrícola del 3 de octubre) son utilísimas. De las carnes, lo que más cantidad de vitaminas tienen son los riñones, hígado, etc. Los huevos cocidos son muy ricos en vitaminas, así como la manteca y el hígado de bacalao y los mariscos crudos.

También se ha deducido que las raciones a base de granos o sus harinas, no son buenas o tampoco las de granos, tubérculos y raíces. Las mejores raciones son a base de hojas vegetales como patatas, remolacha, nabos, etc., para los vacunos, cerdos, lanares y caballos; y para los cerdos, leche, riñones, hígado, etc.

EL "MILDIU" DE LA FRESA

Desde 1920 venían notando en el condado inglés de Lanark y al oeste de Escocia, una seria pérdida de fresas, aumentando constantemente y originando un serio contratiempo a su industria.

A fuerza de investigaciones profundas, se localizó la enfermedad en la raíz, en la que se apareó un hongo rojo oscuro, por lo que se la denominó enfermedad del "mildio rojo" (red stele), formado por un diminuto hongo parecido al que origina el mildiu de la vid.

Con el tiempo se extendió tal enfermedad, habiendo alcanzado a Irlanda y Estados Unidos.

Como todos los "mildius", requiere para su desarrollo mucha humedad, ocasionando en este ambiente la ruina de la plantación.

Siempre que se domina el estudio de una enfermedad se buscan afanosamente variedades inmunes, es decir, que resistan a dicho mal; por eso, el Departamento de Agricultura para Escocia y el Colegio de Agricultura del Oeste de Escocia, han encontrado las variedades más indicadas, por medio de diversos cruces entre las existentes, lo que ha dado cinco variedades que están a la venta desde 1940, y que, aunque no son inmunes del todo, su resistencia es muy grande.

En Estados Unidos prosiguieron estas investigaciones, y hoy tienen la variedad "Aberdeen", con un alto grado de resistencia.

UTILIDAD DE ARBOLES Y ARBUSTOS

Nada hay más hermoso en un país que el arbolado, la vegetación da vida al paisaje, cuanto más exuberante, mejor; los que hemos conocido los dos extremos, zonas frías y zonas cálidas, nos quedamos con las primeras, lo segundo sólo al Dante puede gustar.

Por eso, en nuestra desolada Castilla, debemos batallar por no ver más esas laderas pedregosas, páramos de enlosados, cumbres de roca.

Voy a reseñar los árboles y arbustos que deben ser plantados en paseos, caminos, para selvos vivos, etc.

Paseos.—La "palmera" es poco expuesta a nuestros climas por las heladas, pero en algunos pueblos de la provincia y en la capital misma, ya viven regularmente. El plátano de sombra o sicómoro es muy solicitado por su firma, esbeltez y gran sombra. La "acacia australiana" también es hermosa, las variedades pequeñas de "eucaliptos", el "alfilerito" y los frondosos "castaños de Indias", "sótora del Japón". Diversas clases de "pinos", "laurel", "carretas".

Para estas alineaciones hacen falta árboles de gran desarrollo, como los "eucaliptos", "ceolosea", "leucosylon" y "rostrata", "morera blanca, negra y de papel", "álamo", "sótora", "ciprés", etc.

Protección de prados.—Se rodean las praderas de árboles resistentes a humedad y sequías, como la "acacia espinosa", "a b e d u", "eucalipto" globulus, "leucosylon" y "rostrata", "nogal" negro, "mimbrera", etc.

Terraplenes de carreteras y praderas sin humedad.—Son árboles de raíces profundas o rastreras, como la "acacia australiana" y "eucalipto", "morera" de papel, "pino" de Alepo, "falsa acacia", etc.

Escobrerías y tierras frescas.—La "acacia" leopolda, "pycnantha", retinoides, "australiana" y "aburna", "eucalipto" rostrata, "álamos", "morera" de papel, "pino" de Alepo, "falsa acacia", etc.

Canales de riego.—Deben ser árboles de raíces profundas para que no tapen ni acompañen los canales.

CONSULTORIO AGRICOLA

Antes de comprar cualquier producto o maquinaria, infórme en este consultorio, escribiendo en postal, con el cupón pegado a ella, con lo que se ahorra un real.

CONSULTA núm. 11. — Don Angel Peña, de Quintanilla del Rollo, desea saber qué variedades de eucaliptos puede sembrar o plantar, que no sean "globulus", "rostrata", ni "ceolosea", y viverista donde adquirirlas.

Las variedades que más resisten el frío son "urnigera", "polyantha", "corincolix", "amigdalina", y "amigdalina vera", que la que menos aguan tal son 10 grados bajo cero, siendo la mejor la "amigdalina", por su rápido desarrollo, y como madera buena, la "corincolix".

Gasi todos los viveros en España multiplican más que las variedades que a usted no le sirven, por helarse; pero puedo recomendarle las siguientes: Gengotita, Zaldívar (Vizcaya); Garitandía, Durango (Vizcaya); y caso de que no puedan servirle, diríjase al Servicio Forestal de Toledo; le costará de 6 a 15 pesetas ejemplar, según fuerza.

Su petición de cambio de señas quedó atendida.

CONSULTORIO AGRICOLA

Cupón consulta

1 - II - 1946

NUESTRA CEBOLLA DEBE PRODUCIRSE EN CULTIVO FORZADO PARA EXPORTARSE

Las de Belorado son las mejores

Dichos abonos se entierran uno de los últimos grados.

Siembra.—Una vez llegada la época de siembra y preparados los sembreros, se entierra la simiente a razón de 300 a 600 gramos por

mente y luego cada diez días; se darán un par de binas y cuantas escardas se precisen. Recolectión y producción. Según la época de siembra, se arrancan en primavera, verano o septiembre, cuando las hojas amarillean, empezando a secarse; entonces se retuerce el cuello para que lo último que saque del suelo vaya a aumentar la cebolla (el bulbo), y ya, cuando la demanda lo exija, se van arrancando paulatinamente, según las necesidades, dejándolos en el suelo para que vayan creciendo, llevándose después a un local seco para que se sequen y conserven bien en ristras.

Por área viene a dar de 250 a 350 kilos y hasta 400. Su tamaño es muy variable, oscilando de 200 gramos a más de un kilo.

Cuando quiere recolectarse la simiente, no hay que retorcer la planta, a la que se le deja secar del todo; escogiendo para ello los pies de cebolla más gruesa. Entre febrero y marzo se trasplantan al marco de 50 por 25 centímetros, dejando la cebolla a medio enterrar; luego se riegan cada ocho días y se escardan cuantas veces se precise, hasta que las cajitas donde están las semillas se ennegrezcan y abran; procurando cortarlas el rabito antes de que esto último suceda. Una vez cortadas, se sacuden para que saigan y se ponen al sol volteándose; después de bien secas, se guardan en cajas de lata.

Por área viene a dar de 250 a 350 kilos y hasta 400. Su tamaño es muy variable, oscilando de 200 gramos a más de un kilo.

Cuando quiere recolectarse la simiente, no hay que retorcer la planta, a la que se le deja secar del todo; escogiendo para ello los pies de cebolla más gruesa. Entre febrero y marzo se trasplantan al marco de 50 por 25 centímetros, dejando la cebolla a medio enterrar; luego se riegan cada ocho días y se escardan cuantas veces se precise, hasta que las cajitas donde están las semillas se ennegrezcan y abran; procurando cortarlas el rabito antes de que esto último suceda. Una vez cortadas, se sacuden para que saigan y se ponen al sol volteándose; después de bien secas, se guardan en cajas de lata.

Por área viene a dar de 250 a 350 kilos y hasta 400. Su tamaño es muy variable, oscilando de 200 gramos a más de un kilo.

Cuando quiere recolectarse la simiente, no hay que retorcer la planta, a la que se le deja secar del todo; escogiendo para ello los pies de cebolla más gruesa. Entre febrero y marzo se trasplantan al marco de 50 por 25 centímetros, dejando la cebolla a medio enterrar; luego se riegan cada ocho días y se escardan cuantas veces se precise, hasta que las cajitas donde están las semillas se ennegrezcan y abran; procurando cortarlas el rabito antes de que esto último suceda. Una vez cortadas, se sacuden para que saigan y se ponen al sol volteándose; después de bien secas, se guardan en cajas de lata.

Por área viene a dar de 250 a 350 kilos y hasta 400. Su tamaño es muy variable, oscilando de 200 gramos a más de un kilo.

Cuando quiere recolectarse la simiente, no hay que retorcer la planta, a la que se le deja secar del todo; escogiendo para ello los pies de cebolla más gruesa. Entre febrero y marzo se trasplantan al marco de 50 por 25 centímetros, dejando la cebolla a medio enterrar; luego se riegan cada ocho días y se escardan cuantas veces se precise, hasta que las cajitas donde están las semillas se ennegrezcan y abran; procurando cortarlas el rabito antes de que esto último suceda. Una vez cortadas, se sacuden para que saigan y se ponen al sol volteándose; después de bien secas, se guardan en cajas de lata.

Por área viene a dar de 250 a 350 kilos y hasta 400. Su tamaño es muy variable, oscilando de 200 gramos a más de un kilo.

Cuando quiere recolectarse la simiente, no hay que retorcer la planta, a la que se le deja secar del todo; escogiendo para ello los pies de cebolla más gruesa. Entre febrero y marzo se trasplantan al marco de 50 por 25 centímetros, dejando la cebolla a medio enterrar; luego se riegan cada ocho días y se escardan cuantas veces se precise, hasta que las cajitas donde están las semillas se ennegrezcan y abran; procurando cortarlas el rabito antes de que esto último suceda. Una vez cortadas, se sacuden para que saigan y se ponen al sol volteándose; después de bien secas, se guardan en cajas de lata.

Por área viene a dar de 250 a 350 kilos y hasta 400. Su tamaño es muy variable, oscilando de 200 gramos a más de un kilo.

Cuando quiere recolectarse la simiente, no hay que retorcer la planta, a la que se le deja secar del todo; escogiendo para ello los pies de cebolla más gruesa. Entre febrero y marzo se trasplantan al marco de 50 por 25 centímetros, dejando la cebolla a medio enterrar; luego se riegan cada ocho días y se escardan cuantas veces se precise, hasta que las cajitas donde están las semillas se ennegrezcan y abran; procurando cortarlas el rabito antes de que esto último suceda. Una vez cortadas, se sacuden para que saigan y se ponen al sol volteándose; después de bien secas, se guardan en cajas de lata.

Por área viene a dar de 250 a 350 kilos y hasta 400. Su tamaño es muy variable, oscilando de 200 gramos a más de un kilo.

Cuando quiere recolectarse la simiente, no hay que retorcer la planta, a la que se le deja secar del todo; escogiendo para ello los pies de cebolla más gruesa. Entre febrero y marzo se trasplantan al marco de 50 por 25 centímetros, dejando la cebolla a medio enterrar; luego se riegan cada ocho días y se escardan cuantas veces se precise, hasta que las

1 de febrero de 1946

DEPORTES

Se han designado los grupos que jugarán la Copa Federación

La Gimnástica, incluida junto a equipos vascos y montañeses

MADRID, 31.— Efectuada la reunión de los grupos de la competición por la Federación Española de Fútbol, se han designado los grupos que jugarán la Copa Federación. La Gimnástica, incluida junto a equipos vascos y montañeses.

CALENDARIO DEPORTIVO DEL DOMINGO 3

- ### PRIMERA DIVISION
- Gijón-Sevilla.
Español-Castellón.
Albacete-Celta.
Avilés-Hércules.
A. Bilbao-Barcelona.
Valencia-Oviedo.
Murcia-Madrid.
- ### SEGUNDA DIVISION
- Real Sociedad-Jerez.
Córdoba-Sabadell.
Zaragoza-Salamanca.
Ferrol-Mallorca.
Santander-Granada.
Tarragona-Celta.
Betis-Coruña.
- ### TERCERA DIVISION
- Primer Grupo.— Ponferrada-Valledad; Orensana-Leonesa; Pontevedra-Imperio.
Segundo Grupo.— Sestao-Bacallado; Popular-Tanagra; Torrelavega-Aranes.
Tercer Grupo.— Badalona-Maestranza; Logroñés-Reus; Júpiter-Arenas de Zaragoza.
Cuarto Grupo.— Constancia-Almansa; Elche-Levante; Baleares-Albacete.
Quinto Grupo.— Toledo-Mellera; Badajoz-Jenense; Málaga-Cacereno.

¿Qué sabe usted sobre el uranio?

¿Quién no conoce hoy día el uranio, mineral popularizado como componente principal de la terrible bomba atómica? Se trata del elemento más pesado que se conoce.

Descubierto por un hombre de ciencia alemán, llamado Marie Heinrich Klaproth, en 1789, el uranio se ha venido considerando desde hace mucho tiempo como una sustancia de la cual podían extraerse para su utilización las débiles energías de la naturaleza. Los experimentos habían demostrado su terrible potencia explosiva mediante la desintegración atómica.

MEZCLA DEL MINERAL

El uranio, elemento químico relativamente raro, varía en su composición atómica. Según los técnicos, la mayoría de los átomos de este mineral consta de 238 partículas. Pero el átomo que los hombres de ciencia descubrieron como capaz de explotar, está compuesto de 235 partículas, o sea que tiene tres neutrones menos que los demás. Y sólo un átomo de uranio entre cada ciento cuarenta tiene las características de este U-235, lo que evidentemente aumenta las dificultades de producción.

EL SECRETO DE LA NUEVA ARMA

El secreto de la nueva arma es la "fisiología atómica", o sea el antiguo sueño de los hombres de ciencia de poder dividir el átomo. La forma cómo esto se consigue es un secreto bien guardado por motivos de seguridad. Pero los hombres de ciencia han indicado en términos generales la acción que se produce.

EL PROYECTO TECNICO

1940. El doctor R. M. Langer, a la sazón investigador de física en el Instituto de Tecnología de California, escribió lo siguiente sobre la misteriosa sustancia llamada uranio:

"Al efectuarse la fisión atómica del U-235 (o sea el átomo del uranio de 235 partículas), no sólo se separan las partes con una energía mil millones de veces superior a la del átomo original, sino también en el proceso de separación nacen dos o tres neutrones que surgen de los productos de la fisión."

FRONTE DE JUVENTUDES

Se ruega a los familiares de nuestros camaradas caídos que se relacionen a continuación y a los que les ha sido concedida la Medalla de Fundadores del S. E. U., que envíen a esta Delegación Provincial del Frente de Juventudes, calle de Santander número 4, las señas de su domicilio para enviárselas al título correspondiente.

SECCION CENTROS DE TRABAJO

Se pone en conocimiento de los aprendices que integran el equipo del fútbol representativo de esta Sección en el Campeonato Provincial de Fútbol del Frente de Juventudes, que el próximo domingo deberán presentarse a las 11 de la mañana en el campo de La Serna, con objeto de jugar un partido correspondiente en el "Torre" al equipo del Frente de Juventudes de Miranda de Ebro.

¡FALTA POCO!

PARA QUE APAREZCA EL GRAN

SOCIEDAD DEPORTIVA MILITAR DE BURGOS

El próximo domingo, día 3 de febrero, y si las condiciones de la carretera de acceso lo permiten, se efectuará una excursión al Refugio montañés que esta Sociedad posee en Pineda de la Sierra, pudiendo practicar los deportes de esquí y esquirola.

"MONIGOTES"

Con las Aventuras de "Tim Potencia", Las Andanzas de "Tinti". Un sensacional concurso de pasatiempos con SETENTA problemas. Y otro estupendo concurso patrocinado por una gran casa comercial de Burgos, que regala una FORMIDABLE BICICLETA.

¡Importantes premios en metálico!

¡CUARENTA y CUATRO PAGINAS!

¡Pronto estarán puestos a la venta en todas las librerías y puestos de periódicos, y a un precio al alcance de cualquier bolsillo!

¡COMA MÁS TOMATE!

El tomate de Canarias!

¡COMA MÁS TOMATE!

¡COMA MÁS TOMATE!

¡COMA MÁS TOMATE!

¡COMA MÁS TOMATE!

¡COMA MÁS TOMATE!

¡COMA MÁS TOMATE!

¡COMA MÁS TOMATE!

¡COMA MÁS TOMATE!

¡COMA MÁS TOMATE!

¡COMA MÁS TOMATE!

¡COMA MÁS TOMATE!

¡COMA MÁS TOMATE!

¡COMA MÁS TOMATE!

¡COMA MÁS TOMATE!

¡COMA MÁS TOMATE!

¡COMA MÁS TOMATE!

¡COMA MÁS TOMATE!

¡COMA MÁS TOMATE!

¡COMA MÁS TOMATE!

¡COMA MÁS TOMATE!

TELON Y PANTALLA

«Los últimos de Filipinas», honra y gloria de la cinematografía nacional

Todos los españoles pueden sentirse orgullosos de esta gran película

Ayer se pasó en sesión privada ante las Autoridades y Prensa en el Gran Teatro

El cine español y todos los españoles que desean que triunfe este, debemos sentirnos orgullosos, después de ver esta magnífica y grandiosa película que sin ninguna clase de dudas la mejor salida de nuestros estudios, y para ello no ha hecho falta más que buscar un episodio heroico, los muchos que cuenta nuestra admirable e insuperable historia.

«Los últimos de Filipinas», trata de la defensa que un puñado de hombres al mando de un capitán y un teniente, sostuvieron en el fuerte Baler.

Con esta nueva producción nos trasladamos al año 1898, cuando nuestra política estaba en manos de unos irresponsables y poco lúcidos gobernantes. Cuando se firmó el infortunado tratado de paz, que nos condujo a la pérdida de nuestras más queridas y admiradas posesiones de ultramar para ser repartidas entre los vencedores de la isla de Luzón, unos hombres que sabían lo que el honor y la honra de ser de esta patria supone, lo que representa haber nacido en esta patria que se llama España, y que en contra de lo que en la película ocurría, supieron luchar y morir y no abandonar el fuerte a ellos encomendado, hasta que no estuvieron seguros que lo que pisaban no era tierra española.

FIESTAS Y ROMERIAS BURGALÉSA

Han comenzado las fiestas y romerías en los barrios burgaleses. Primero fueron Las Huelgas, con su clásico San Antón, y más tarde, el día 29, el día de la ciudad, en cuyas calles los mozos han organizado las tradicionales tonadas callejeras y los alegres bailes populares en la plaza de San Juan, donde la juventud burgalesa de las clases humildes, disfrutará de unas horas de alegría, sin muchos sacrificios económicos.

ESTRENO DE «EN FANTASMA DE LA OPERA»

Un joven violinista de la Opera de París, es expulsado de la orquesta por no tener ágil la mano izquierda. Para ganarse la vida, intenta vender a un editor una composición suya, pero creyendo que éste se la ha robado, le asesina, siendo agredido con un frasco de líquido corrosivo por la secretaria del muerto. Para refulgirse se marcha a vivir a los sótanos del teatro, desde donde procura hacer triunfar a una artista, por la que sentía una gran admiración. Terminando la película siendo des cubierto y pudiendo comprobar que el asesino tenía toda la cara desfigurada debido al líquido que le habían arrojado y por ello se había refugiado en el teatro.

ESTRENO DE «EN SOCIEDAD»

Un grifo impide conciliar el sueño a un pobre señor que viene cansado de un viaje. Para reparar la avería hace que inmediatamente sean llamados los fontaneros, los cuales no solamente no le dejan dormir, sino que le hacen salir nadando. Al día siguiente la dueña de la casa envía a los fontaneros una carta amenazadora con una reclamación si intentan volver a poner los pies en su establo.

ESTRENO DE «EN SOCIEDAD»

Un grifo impide conciliar el sueño a un pobre señor que viene cansado de un viaje. Para reparar la avería hace que inmediatamente sean llamados los fontaneros, los cuales no solamente no le dejan dormir, sino que le hacen salir nadando. Al día siguiente la dueña de la casa envía a los fontaneros una carta amenazadora con una reclamación si intentan volver a poner los pies en su establo.

ESTRENO DE «EN SOCIEDAD»

Un grifo impide conciliar el sueño a un pobre señor que viene cansado de un viaje. Para reparar la avería hace que inmediatamente sean llamados los fontaneros, los cuales no solamente no le dejan dormir, sino que le hacen salir nadando. Al día siguiente la dueña de la casa envía a los fontaneros una carta amenazadora con una reclamación si intentan volver a poner los pies en su establo.

ESTRENO DE «EN SOCIEDAD»

Un grifo impide conciliar el sueño a un pobre señor que viene cansado de un viaje. Para reparar la avería hace que inmediatamente sean llamados los fontaneros, los cuales no solamente no le dejan dormir, sino que le hacen salir nadando. Al día siguiente la dueña de la casa envía a los fontaneros una carta amenazadora con una reclamación si intentan volver a poner los pies en su establo.

ESTRENO DE «EN SOCIEDAD»

Un grifo impide conciliar el sueño a un pobre señor que viene cansado de un viaje. Para reparar la avería hace que inmediatamente sean llamados los fontaneros, los cuales no solamente no le dejan dormir, sino que le hacen salir nadando. Al día siguiente la dueña de la casa envía a los fontaneros una carta amenazadora con una reclamación si intentan volver a poner los pies en su establo.

ESTRENO DE «EN SOCIEDAD»

Un grifo impide conciliar el sueño a un pobre señor que viene cansado de un viaje. Para reparar la avería hace que inmediatamente sean llamados los fontaneros, los cuales no solamente no le dejan dormir, sino que le hacen salir nadando. Al día siguiente la dueña de la casa envía a los fontaneros una carta amenazadora con una reclamación si intentan volver a poner los pies en su establo.

ESTRENO DE «EN SOCIEDAD»

Un grifo impide conciliar el sueño a un pobre señor que viene cansado de un viaje. Para reparar la avería hace que inmediatamente sean llamados los fontaneros, los cuales no solamente no le dejan dormir, sino que le hacen salir nadando. Al día siguiente la dueña de la casa envía a los fontaneros una carta amenazadora con una reclamación si intentan volver a poner los pies en su establo.

ESTRENO DE «EN SOCIEDAD»

Un grifo impide conciliar el sueño a un pobre señor que viene cansado de un viaje. Para reparar la avería hace que inmediatamente sean llamados los fontaneros, los cuales no solamente no le dejan dormir, sino que le hacen salir nadando. Al día siguiente la dueña de la casa envía a los fontaneros una carta amenazadora con una reclamación si intentan volver a poner los pies en su establo.

ESTRENO DE «EN SOCIEDAD»

Un grifo impide conciliar el sueño a un pobre señor que viene cansado de un viaje. Para reparar la avería hace que inmediatamente sean llamados los fontaneros, los cuales no solamente no le dejan dormir, sino que le hacen salir nadando. Al día siguiente la dueña de la casa envía a los fontaneros una carta amenazadora con una reclamación si intentan volver a poner los pies en su establo.

ESTRENO DE «EN SOCIEDAD»

Un grifo impide conciliar el sueño a un pobre señor que viene cansado de un viaje. Para reparar la avería hace que inmediatamente sean llamados los fontaneros, los cuales no solamente no le dejan dormir, sino que le hacen salir nadando. Al día siguiente la dueña de la casa envía a los fontaneros una carta amenazadora con una reclamación si intentan volver a poner los pies en su establo.

ESTRENO DE «EN SOCIEDAD»

Un grifo impide conciliar el sueño a un pobre señor que viene cansado de un viaje. Para reparar la avería hace que inmediatamente sean llamados los fontaneros, los cuales no solamente no le dejan dormir, sino que le hacen salir nadando. Al día siguiente la dueña de la casa envía a los fontaneros una carta amenazadora con una reclamación si intentan volver a poner los pies en su establo.

ESTRENO DE «EN SOCIEDAD»

Un grifo impide conciliar el sueño a un pobre señor que viene cansado de un viaje. Para reparar la avería hace que inmediatamente sean llamados los fontaneros, los cuales no solamente no le dejan dormir, sino que le hacen salir nadando. Al día siguiente la dueña de la casa envía a los fontaneros una carta amenazadora con una reclamación si intentan volver a poner los pies en su establo.

ESTRENO DE «EN SOCIEDAD»

Un grifo impide conciliar el sueño a un pobre señor que viene cansado de un viaje. Para reparar la avería hace que inmediatamente sean llamados los fontaneros, los cuales no solamente no le dejan dormir, sino que le hacen salir nadando. Al día siguiente la dueña de la casa envía a los fontaneros una carta amenazadora con una reclamación si intentan volver a poner los pies en su establo.

ESTRENO DE «EN SOCIEDAD»

Un grifo impide conciliar el sueño a un pobre señor que viene cansado de un viaje. Para reparar la avería hace que inmediatamente sean llamados los fontaneros, los cuales no solamente no le dejan dormir, sino que le hacen salir nadando. Al día siguiente la dueña de la casa envía a los fontaneros una carta amenazadora con una reclamación si intentan volver a poner los pies en su establo.

ESTRENO DE «EN SOCIEDAD»

Un grifo impide conciliar el sueño a un pobre señor que viene cansado de un viaje. Para reparar la avería hace que inmediatamente sean llamados los fontaneros, los cuales no solamente no le dejan dormir, sino que le hacen salir nadando. Al día siguiente la dueña de la casa envía a los fontaneros una carta amenazadora con una reclamación si intentan volver a poner los pies en su establo.

ESTRENO DE «EN SOCIEDAD»

Un grifo impide conciliar el sueño a un pobre señor que viene cansado de un viaje. Para reparar la avería hace que inmediatamente sean llamados los fontaneros, los cuales no solamente no le dejan dormir, sino que le hacen salir nadando. Al día siguiente la dueña de la casa envía a los fontaneros una carta amenazadora con una reclamación si intentan volver a poner los pies en su establo.

ESTRENO DE «EN SOCIEDAD»

Un grifo impide conciliar el sueño a un pobre señor que viene cansado de un viaje. Para reparar la avería hace que inmediatamente sean llamados los fontaneros, los cuales no solamente no le dejan dormir, sino que le hacen salir nadando. Al día siguiente la dueña de la casa envía a los fontaneros una carta amenazadora con una reclamación si intentan volver a poner los pies en su establo.

ESTRENO DE «EN SOCIEDAD»

Un grifo impide conciliar el sueño a un pobre señor que viene cansado de un viaje. Para reparar la avería hace que inmediatamente sean llamados los fontaneros, los cuales no solamente no le dejan dormir, sino que le hacen salir nadando. Al día siguiente la dueña de la casa envía a los fontaneros una carta amenazadora con una reclamación si intentan volver a poner los pies en su establo.

ESTRENO DE «EN SOCIEDAD»

Un grifo impide conciliar el sueño a un pobre señor que viene cansado de un viaje. Para reparar la avería hace que inmediatamente sean llamados los fontaneros, los cuales no solamente no le dejan dormir, sino que le hacen salir nadando. Al día siguiente la dueña de la casa envía a los fontaneros una carta amenazadora con una reclamación si intentan volver a poner los pies en su establo.

ESTRENO DE «EN SOCIEDAD»

Un grifo impide conciliar el sueño a un pobre señor que viene cansado de un viaje. Para reparar la avería hace que inmediatamente sean llamados los fontaneros, los cuales no solamente no le dejan dormir, sino que le hacen salir nadando. Al día siguiente la dueña de la casa envía a los fontaneros una carta amenazadora con una reclamación si intentan volver a poner los pies en su establo.

ESTRENO DE «EN SOCIEDAD»

Un grifo impide conciliar el sueño a un pobre señor que viene cansado de un viaje. Para reparar la avería hace que inmediatamente sean llamados los fontaneros, los cuales no solamente no le dejan dormir, sino que le hacen salir nadando. Al día siguiente la dueña de la casa envía a los fontaneros una carta amenazadora con una reclamación si intentan volver a poner los pies en su establo.

su casa; pero una confusión hace que en lugar de enviar el pliego me en el sobre una invitación de fin de semana en la casa de unos amigos. Ni cortos ni perezosos, se trasladan a la finca, comiendo allí toda la serie de disparates y fechorías, teniendo finalmente que salir de allí por piernas.

«CUANDO MUERE EL DIA»

Pocas películas se han proyectado que tengan la fuerza expresiva y el planteamiento espectacular y grandioso de «Cuando muere el día». Un título que el Coliseo de Castilla presenta hoy en figurado estreno.

«CUANDO MUERE EL DIA»

Henry Hathaway, el laureado director, ha conseguido una obra de intensa y palpitante acción, de escenas emocionantes, ligadas por una trama que transcurre en los momentos precursores del famoso conflicto de Abisinia, en la última explosión de una raza misteriosa obligada por fatales atavismos. Una obra de palpitante acción con lances de bravura y audacia. Un ataque de masas de hombres captado con impresionante dramatismo. Una película emocionantísima que revela la grandeza de una época y el ardor de una aventura bélica. El espíritu de sacrificio de un puñado de hombres, en oposición a una tribu salvaje y guerrera.

«CUANDO MUERE EL DIA»

No recordamos nada tan intrigante, tan lúcido más directamente a la psicología del público. Este superfilm espectacular y extraordinario es interpretado por Gene Tierney, la estrella de inquietante belleza, con los famosos actores George Sanders y Bruce Cabot. Más de 5.000 extras indígenas intervienen en su desarrollo.

«CUANDO MUERE EL DIA»

«Cuando muere el día» será uno de los más sensacionales acontecimientos en la temporada actual.

HOLLYWOOD AL HABLA

CARY GRANT, ACTOR DE GRAN HABILIDAD

Mr. LUCKY" la nueva producción RKO RADIO FILMS, S. A., que Cary Grant interpreta magistralmente, reúne los famosos actores de un jugador profesional y una señorita colaboradora de una Institución de asistencia a los soldados en el frente.

HOLLYWOOD AL HABLA

Alrededor de este tema, la película constituye una trama muy apasionante de amor, intrigas y conflictos que, en conjunto, forman un argumento sumamente divertido e interesante que será presentado mañana en la pantalla de CINE GALATRASAS.

HOLLYWOOD AL HABLA

ANUNCIOS POR PALABRAS

TARIFA.—Hasta diez palabras, 1'50 ptas., cada palabra más, 0'20.

HOLLYWOOD AL HABLA

BOLSIN DE TRABAJO

PASTOR ovejas, casado, necesita en Torremontalvo, Huelva, Soledad Mauro.

HOLLYWOOD AL HABLA

VENDESE partida de olmos. Tratar, Alpio Cuevas. Repollo de la Orden. (Burgos).

HOLLYWOOD AL HABLA

SE VENDE Ford ocho HP, estado nuevo, 4 puertas, cubiertas nuevas, 3'50 x 16. Razón, Pisonés, 2. Cochera número 8. Teléfono 2586.

HOLLYWOOD AL HABLA

SE VENDEN mil arroyos de paja blanca de trigo; en Ylavería. Estaban Padilla.

HOLLYWOOD AL HABLA

VENDÓ vaca holandesa, cuarto parto, parir en el día, traer Raquel Encayo. Navaleón.

HOLLYWOOD AL HABLA

VARIOS

LOCALES para industria o almacén, muy amplios, en zona industrial, próxima a estación ferroviaria, cedeña en arriendo. Calle de Madrid, 73. Teléfono, 1327.

HOLLYWOOD AL HABLA

OCASION: Radio "Philips", cinco lámparas, vendo, Carpiñena, 2, habitación 5.

HOLLYWOOD AL HABLA

PERDIDAS

YERBA color castaño, 5 años, la marca, cola larga, crin recortada, preñada próxima parir, manoleja, pelo blanco, frente; propiedad Ignacio Moral Brada solada en Alar del Rey a vecina Cuevas de Amaya (Burgos).

HOLLYWOOD AL HABLA

PISOS

DESEO piso. Pagaría hasta 150 pesetas mensuales. Escribir: Manuel Ramirez, esta Administración.

HOLLYWOOD AL HABLA

MATRIMONIO solo, desea habitación con derecho de sucesión. Informes, esta Administración.

HOLLYWOOD AL HABLA

TRASPASOS

SE TRASPASA amplio local, calle Madrid, 2, junto Estación Autobuses.

HOLLYWOOD AL HABLA

SE TRASPASA matrimonio inusitado en un comercio. Informes, Administración, El primer día.

HOLLYWOOD AL HABLA

BANCO MERCANTIL

Banca — Bolsa — Cambio
Caja de Ahorros
Español, 16. — Burgos

¡QUINIELISTAS!

CASA RESTI. — Ofrece a la quiniela más alta de su Casa: UN JAMON SERRANO

Noticiario

El Real Madrid ha anunciado que no interpondrá reclamación alguna ante la Federación Española de Fútbol, por alinear el Sevilla al medio-centro Antúnez.

El lunes se celebró en Madrid el homenaje a Huete, el medio ala.

El acto fue organizado por el club Cuatro Caminos, del que Huete es socio protector.

Y al banquete asistieron los presidentes de la Federación Castellana de Fútbol y el del Real Madrid.

La Directiva del Real Murcia ha dado una nota en la que censura acerbamente el comportamiento de los elementos perturbadores que acuden al campo a insultar a jugadores y árbitros.

Y pide al público que le ayude en su labor exterminadora de indecibles.

Notas olímpicas.

El jugador madrileña Rafa, ha comenzado a entrenarse, y también el interior derecha, Aloisio.

En cambio, Barinaaga, parece que desahucará algunas sumas, pues, aunque ha continuado jugando (por no existir delantero de calidad para sustituirle), sigue resentido de la lesión que se produjo.

TAMBIEN EN LA QUINIELA ESPAÑOLA IMPERA EL DEPORTE

SANTA ISABEL DE FERNANDO BOO.

En partido de fútbol se han enfrentado en esta ciudad el equipo de indígenas del Club Uxá Bellois, campeón del Camerún francés, y una selección de Fernando BOO. Ganaron los franceses por cuatro tantos a tres. El equipo extranjero acusó una preparación, desmarcada, gran colocación y precisión en los pases. El equipo español, a fuerza de entusiasmo, consiguió nivelar la superioridad de los visitantes y se destacaron algunos elementos que realizaron un buen juego. Los capitanes de ambos equipos saludaron al gobernador general y a Párriz. Párriz, juez de los hechos, terminó el encuentro, el gobernador entregó al equipo vencedor una copa donada por la Delegación de Deportes de Fernando BOO. Después se interpretaron los himnos de ambas naciones y se dieron los vivas regimentarios. El partido fue presenciado por numeroso público, que llenaba por completo el estadio.

En el caso de esta ciudad se han celebrado varios partidos nocturnos de tenis entre un equipo francés del Camerún y otro español. Las pistas estaban iluminadas con grandes focos. Los franceses eran Robert, ingeniero de Trabat, y otro francés, Jean, juez de instrucción y Silburu, de la Empresa King. El equipo español estaba formado por Estrada, Verdagay y Ros. Los resultados fueron favorables al equipo visitante. Terminados los encuentros, los deportistas franceses fueron agasajados por la Delegación de Deportes española, que preside el ingeniero Sr. Cárcamo legal. La selección deportiva española ha sido invitada para visitar Buitaha, donde celebrarán competiciones deportivas.

CHATARRA!

Compra partidas. Pago más que nadie. A los pueblos enviamos camión a recogerlas.

Carmelo Diez Larra

Carretera, 37, bajo. T. 2441. BURGOS

CIRCULO DE LA UNION

Sábado, 2 de febrero, a las diez y media: GRAN ENA AMERICANA. Concierto y baile a cargo del "QUINTETO VENECIANO"

VITAMINAS! CALORIAS!

precisamente lo que se necesita en los meses de invierno se encuentra en

¡Come más tomate!

DE VENTA EN FRUTERIAS

¡Come más tomate!

DE VENTA EN FRUTERIAS

¡Come más tomate!

DE VENTA EN FRUTERIAS

¡Come más tomate!

DE VENTA EN FRUTERIAS

¡Come más tomate!

DE VENTA EN FRUTERIAS

¡Come más tomate!

DE VENTA EN FRUTERIAS

¡Come más tomate!

DE VENTA EN FRUTERIAS

¡Come más tomate!

DE VENTA EN FRUTERIAS

¿QUE OCURRIÓ EN CASTELLÓN?

Han regresado de Castellón los jugadores gijoneses. Vienen lesionados Gayol, Armandín, Domingo y Calleja, pero sólo el primero de ellos no podrá actuar contra el Sevilla el próximo domingo. Los jugadores andaluces viajaban en el mismo tren, pero continuaron hacia Avilés, donde permanecerán hasta el domingo.

De cuanto ocurrió en Castellón el domingo, de las amenazas de que fue objeto el delegado gijonés, señor Lázaro, por el del Castellón, que incluían la zarandaleo, incrementando con dureza ante el árbitro, da idea el hecho de que hoy mismo ha transmitido el Real Gijón un informe a la Federación Nacional. En él se puntualiza de manera clara la actitud del delegado del Castellón dentro y fuera del campo, con testimonios tan irrecusables como los que podrá aportar el árbitro del encuentro.

Gayol, después del resultado de la radiografía que se le practicó hoy, no podrá actuar durante quince días. En cambio, Armandín y Calleja se casó seguro que puedan afrontar el partido del Sevilla, ya que sus lesiones no son de importancia. También reparará en el conjunto asturiano el medio centro Tamargo.

Con el Sevilla volverá a alinearse Antúnez, ya que, según manifestaciones del delegado andaluz, el caso está bien claro. También jugará Campanal y se duda de que pueda hacer el extremo derecha López.

PERICO Llorca se boxeará con Antúnez el día 15 de febrero.

Y el día 16, se casa con una montañesa.

Siempre peleando este muchacho.

Los corredores ciclistas españoles Gayol, Ruiz y Poblet, han sido contratados para participar en las carreras de Münster (Suiza).

Los suizos, en cambio, solicitan participar en la prueba española del Trofeo Masferrer.

Estad general del tiempo

MADRID, 31.— El tiempo. Información general: Amaneció con niebla en Extremadura y parte de la región Central; con cielo cubierto con algunos claros en Galicia y Cantabria y parcialmente nublado o despejado en el resto de España. Durante la noche ha llovido en pequeña cantidad en varias zonas de la vertiente cantábrica, Salamanca, Cuenca y Logroño.

Mucha nubosidad en el centro de la Península

MADRID, 31.— El tiempo. Información general: Amaneció con niebla en Extremadura y parte de la región Central; con cielo cubierto con algunos claros en Galicia y Cantabria y parcialmente nublado o despejado en el resto de España. Durante la noche ha llovido en pequeña cantidad en varias zonas de la vertiente cantábrica, Salamanca, Cuenca y Logroño.

Mucha nubosidad en el centro de la Península

MADRID, 31.— El tiempo. Información general: Amaneció con niebla en Extremadura y parte de la región Central; con cielo cubierto con algunos claros en Galicia y Cantabria y parcialmente nublado o despejado en el resto de España. Durante la noche ha llovido en pequeña cantidad en varias zonas de la vertiente cantábrica, Salamanca, Cuenca y Logroño.

Mucha nubosidad en el centro de la Península

MADRID, 31.— El tiempo. Información general: Amaneció con niebla en Extremadura y parte de la región Central; con cielo cubierto con algunos claros en Galicia y Cantabria y parcialmente nublado o despejado en el resto de España. Durante la noche ha llovido en pequeña cantidad en varias zonas de la vertiente cantábrica, Salamanca, Cuenca y Logroño.

Mucha nubosidad en el centro de la Península

MADRID, 31.— El tiempo. Información general: Amaneció con niebla en Extremadura y parte de la región Central; con cielo cubierto con algunos claros en Galicia y Cantabria y parcialmente nublado o despejado en el resto de España. Durante la noche ha llovido en pequeña cantidad en varias zonas de la vertiente cantábrica, Salamanca, Cuenca y Logroño.

Mucha nubosidad en el centro de la Península

MADRID, 31.— El tiempo. Información general: Amaneció con niebla en Extremadura y parte de la región Central; con cielo cubierto con algunos claros en Galicia y Cantabria y parcialmente nublado o despejado en el resto de España. Durante la noche ha llovido en pequeña cantidad en varias zonas de la vertiente cantábrica, Salamanca, Cuenca y Logroño.

Mucha nubosidad en el centro de la Península

MADRID, 31.— El tiempo. Información general: Amaneció con niebla en Extremadura y parte de la región Central; con cielo cubierto con algunos claros en Galicia y Cantabria y parcialmente nublado o despejado en el resto de España. Durante la noche ha llovido en pequeña cantidad en varias zonas de la vertiente cantábrica, Salamanca, Cuenca y Logroño.

Mucha nubosidad en el centro de la Península

MADRID, 31.— El tiempo. Información general: Amaneció con niebla en Extremadura y parte de la región Central; con cielo cubierto con algunos claros en Galicia y Cantabria y parcialmente nublado o despejado en el resto de España. Durante la noche ha llovido en pequeña cantidad en varias zonas de la vertiente cantábrica, Salamanca, Cuenca y Logroño.

Mucha nubosidad en el centro de la Península

MADRID, 31.— El tiempo. Información general: Amaneció con niebla en Extremadura y parte de la región Central; con cielo cubierto con algunos claros en Galicia y Cantabria y parcialmente nublado o despejado en el resto de España. Durante la noche ha llovido en pequeña cantidad en varias zonas de la vertiente cantábrica, Salamanca, Cuenca y Logroño.

Mucha nubosidad en el centro de la Península

MADRID, 31.— El tiempo. Información general: Amaneció con niebla en Extremadura y parte de la región Central; con cielo cubierto con algunos claros en Galicia y Cantabria y parcialmente nublado o despejado en el resto de España. Durante la noche ha llovido en pequeña cantidad en varias zonas de la vertiente cantábrica, Salamanca, Cuenca y Logroño

