

Política internacional de España

A la par que el Estado Español va restaurando con mano firme y segura todo lo destruido espiritualmente en el suelo hispano en la época roja, no desatiende, antes por el contrario, cuida con todo celo del porvenir internacional de España. Su actuación en este aspecto, que es el que tenemos ahora presente, es realista cien por cien. Es la gran política que siempre siguieron los gentes de la diplomacia Gobierno que vive a espaldas de la realidad y que no la tiene en cuenta en su vivir exterior es gobierno, no solo inútil, sino hasta perjudicial al recto vivir de su pueblo. Por haberse guiado de fantasías ha habido tantos gobiernos en el mundo que han sucumbido sin pena ni gloria y otros que se han visto desaparecer del escenario público, reputados por sus pueblos, y ello a causa de que los supremos rectores de los mismos se guiaron en su actuación exterior no por hechos sino por cosas ilusorias.

Este no es el caso español. Nuestro Régimen vibra de entusiasmo tras realidades que cree fecundísimas para la vida de la nación. Y de esta manera la conducta de España se mantiene dentro de la amplitud de ideas y afectos que han de traer grandes bienes a sus hijos en todos los ángulos de la tierra. Con todas las naciones nos unen vínculos, más o menos estrechos, de inteligencia y comprensión, de cordialidad y afecto.

Un hecho actualísimo comprueba con toda exactitud lo que venimos escribiendo. El ilustre catedrático español señor Logendio, después de su viaje a los Estados Unidos donde ha pronunciado varias conferencias de gran sabor patriótico, ha hecho unas declaraciones en las que manifiesta que el ambiente favorable a nuestro país es allí cada día que pasa más denso. «El pueblo norteamericano —nos dice el señor Logendio— recuerda y tiene presente como algo muy precioso y digno de orgullo la huella que allí dejó España con sus infatigables misioneros».

Nuestra Patria vuelve a ser comprendida. Los afanes civilizadores de sus hijos no han caído allí en el vacío y cada vez que una voz serena e imparcial les recuerda esa labor misionera, esos pueblos vibran de entusiasmo. «He visto —dice Logendio— miles de personas ponerse en pie y aplaudir con delirio mis palabras cuando yo recordaba los ecos gloriosos de las campañas ultramarinas de España que desde la Florida hasta California, están todavía vivos en las almas de sus habitantes».

Este fenómeno se produce precisamente ahora que ven en las aturas del Poder español, no a hombres que han renegado de las tradiciones patrias —como sucedió en pleno régimen republicano— sino a personas llenas del espíritu tradicional que tantos días de gloria dió a España en aquellos heroicos tiempos en que nuestros frailes y soldados llevaron a aquellas tierras americanas la fe de Cristo y el habla hispana.

La actual política exterior de nuestro régimen tiene a afianzar esos vínculos, esos lazos de simpatía que arrancan de una comunidad de ideas y sentimientos todo lo cual ha de ser —así lo esperamos— grandemente beneficioso para los intereses de unos y otros países.

Una descripción de la "V.2" bomba propulsada por cohetes

LONDRES, 21.—Una descripción de la V-2 —bomba propulsada por cohetes— basada en noticias neutrales, es publicada hoy por el «News Chronicle». De todos los tipos ensayados hasta ahora el mejor tiene unos 15 metros de largo por metro y medio de diámetro; en el aire tiene aspecto de un poste de telégrafos volante con una estela de llamas. En un extremo va una tonelada de explosivos de gran potencia y en medio se halla un depósito de nueve toneladas de gasolina para el motor. La gasolina, junto con una sustancia química secreta, arde bajo presión y genera un gas poderoso que es expulsado por la cola del ingenio, a través de una serie de escapes. Por su misma naturaleza, la V-2 ofrece grandes peligros para los hombres que la lanzan, de modo que los dispositivos de lanzamiento tienen que incluir reductos de cemento armado para los «disparadores».

La V-2 —sigue diciendo el «News Chronicle»— es disparada en sentido vertical hasta la estratosfera, a una velocidad enorme. Cuando llega al límite de su ascensión comienza a descender a una velocidad superior a la que llevaba cuando ascendía, velocidad que, al parecer, es superior a la del sonido.

Los técnicos suecos dicen que la V-2 al estallar produce cráteres de 15 a 30 metros de profundidad y de una enorme extensión (una o dos V-2, disparadas, al parecer desde Penemünde, han caído en

territorio sueco). Se dice también que algunas V-2 han caído en el mar del Norte, disparadas de estaciones experimentales instaladas en Holanda.

La V-2 tiene un radio de acción superior a los 320 kilómetros.—EFE.

El general Asensio y otras jerarquías militares han rendido homenaje al general Díez Arranguiz que cumple hoy cien años

El ministro del Ejército entregó los despachos a los nuevos oficiales en Villaverde

El ministro del Ejército, general Asensio, ha llegado a Villaverde para hacer entrega de los despachos a los nuevos oficiales de la Academia de Transformación, que al mismo tiempo juraron la bandera.

Homenaje a un general centenario

Terminado el acto en Villaverde se ha tributado en Madrid un homenaje al general más anciano del Ejército español, don Emilio Díez Arranguiz, que cumple cien años en el día de hoy. A dicho homenaje asistió el ministro, general Asensio, y tomaron parte en él otras jerarquías militares. El

Consagración del Obispo de Tuy fray José López Ortiz en el Monasterio de El Escorial

El ministro de Educación Nacional, en representación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas apadrinó al nuevo Prelado

SAN LORENZO DEL ESCORIAL, 21.—En la Basílica del Monasterio se ha celebrado la solemne consagración del nuevo obispo de Tuy, asesor nacional del S. E. U., miembro del Consejo Superior de Investigaciones Científicas y catedrático de la Universidad Central, fray José López Ortiz, de la Orden de San Agustín. Antes de la hora anunciada para el acto, las amplias naves del monasterio estaban repletas de fieles. En la puerta principal de la basílica se hallaban los obispos de Astorga, auxiliar de Madrid Alcalá y el nuevo electo, así como la comunidad de PP. Agustinos, con palio, que esperaban la llegada del nuncio de Su Santidad monseñor Cicognani.

Poco antes de las diez hacían su entrada en el templo los ministros secretario general del Movimiento, de Educación Nacional; de Justicia; capitán general de la región; delegado nacional de Abastecimientos y Transportes; almirantes Moreu y Rapallo; directores generales de Asuntos Eclesiásticos; de Registros y Notariado, Puertos, Enseñanza Media, presidente del Tribunal Supremo, delegado nacional del Frente de Juventudes, rector de la Universidad de Madrid y gran número de catedráticos de la misma; delegados nacionales del Servicio Exterior, del S. E. U. y jerarquías en pleno pertenecientes a las mismas; de Justicia y Derecho; asesor nacional de Religión de la Sección Femenina; una Comisión del Instituto de Estudios Políticos; el director de la revista «Mandos»; presidente del Tribunal de Responsabilidades Políticas, autoridades y jerarquías de Vigo, jefe de Relaciones Culturales del ministerio de Asuntos Exteriores; Ayuntamiento de San Lorenzo, en pleno; comandante militar de la plaza y otras personalidades.

De la región gallega había una

representación de alcaldes; otra del seminario de Tuy.

A las diez en punto entraba en el templo el nuncio de Su Santidad y bajo palio, precedido por los dos obispos y el electo, pasó a la capilla del Santísimo Sacramento, donde en unión de los prebendados oró breves instantes mientras el coro de la capilla de padres Agustinos, dirigido por el padre Samuel Rubio, entonó el salmo «Benedictus». Monseñor Cicognani subió al presbiterio y se situó al lado del Evangelio, colocándose a continuación el obispo de Sigüenza. Frente a ellos se situó el ministro de Educación Nacional, que actuaba de padrino en representación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, y también la madre del nuevo obispo.

En el lado de la Epístola se colocaron el nuevo consagrado, acompañado de sus padrinos eclesiásticos, los obispos de Madrid-Alcalá y Astorga. Debajo del presbiterio, en el centro, ocupaban asientos los ministros y altas jerarquías. A la derecha se situaron los familiares y a la izquierda los invitados a tan solemne acto. La consagración se celebró en el altar mayor, profusamente iluminado, que hacía resaltar el magnífico retablo del siglo XVI. Vestido de pontifical, el nuncio de

Su Santidad se dirigió al altar y ocupó un sitial mirando al pueblo y el electo, frente al consagrante. Acto seguido se procedió a prestar por el nuevo obispo el juramento de fidelidad a la Santa Sede, y poco después dió comienzo el santo sacrificio de la misa, que fué oficiada por monseñor Cicognani y los obispos de Astorga y de Madrid-Alcalá; de diácono actuó don Andrés María Mateo; de subdiácono, don Teófilo Ayuso; de maestro de ceremonias, el canónigo prefecto de la basílica de Madrid, doctor Anasagasti.

Durante el acto, los coros interpretaron la misa «Gratia Plena», de Réfice, a cuatro voces, y en el ofertorio, el «Ave María», de Victoria, a ocho voces. Terminada la santa misa, el nuevo obispo dió su primera bendición a los fieles, cantándose un Tédum. Mientras, el nuevo prelado descendía del presbiterio e impartía sus bendiciones alrededor del templo, acompañado por los oficiantes de la misa. Al volver a su sitial fué abrazado y bendecido por monseñor Cicognani, y lo mismo hicieron los demás prebendados. Después de recibir las felicitaciones de sus padrinos, el nuevo prelado ocupó un sillón, y los ministros, autoridades, jerarquías e invitados desfilaron ante fray José López Ortiz.—CIFRA.

Fuertes temporales en España

Parte meteorológico oficial

«Situación general: Ha continuado el tiempo inestable en la mitad septentrional de España, registrándose algunas lloviznas y lluvias poco copiosas de irregular distribución. La temperatura continúa estacionaria y el cielo está casi cubierto por grandes cúmulos en toda España».

Tiempo probable: No es de esperar variación sensible del tiempo en las próximas veinticuatro horas.

Llueve intensamente en Murcia

MURCIA 21.—Desde esta madrugada llueve intensamente sobre la capital con gran júbilo de los agricultores. El régimen es de temporal y por esta causa, el agua que ahora cae es sumamente benéfica para el campo. La temperatura ha descendido varios grados.—CIFRA.

Descenso de la temperatura y lluvia ligera en Sevilla

SEVILLA 21.—La primera jornada de otoño ha comenzado con densas nubes. Ha llovido ligeramente. La temperatura descendió en las últimas cuarenta y ocho horas, doce grados. Hoy, el termómetro marca 30.4 grados, como máximo.—CIFRA.

«La Acción Católica, que en sus cuatro Ramas comprende de todos los sexos y todas las edades, es la institución que con mayor eficacia puede contribuir a la restauración cristiana de la familia».

Enrique, Arzobispo de Toledo.

Presidente de la Dirección Central de A. C.

Enorme tormenta

ALICANTE 21.—A la cuatro y media de la madrugada descargó sobre esta ciudad una gran tormenta que duró hasta las siete y media de la mañana y ha continuado hasta mediodía, con agua débil e intermitente. El estado del cielo hace presagiar una nueva tormenta. Esta ha afectado a toda la provincia, principalmente la vega baja del Segura hasta la costa y la provincia de Murcia. El agua ha beneficiado tanto a la cuestión de las restricciones eléctricas, que éstas han terminado totalmente, volviéndose a la normalidad en la industria. El agua caída ha sido de 28,1 litros por metro cuadrado, lo que da idea de la magnitud de la tormenta.

En esta capital la tormenta produjo inundaciones en las plantas bajas de la calle de San Fernando en su confluencia con la plaza de España, teniendo que intervenir los bomberos. Un tranvía de la línea de San Blas quedó detenido hasta bien entrado el día por la gran cantidad de piedra que el agua arrastró desde el castillo de San Fernando, y que obstruyó por completo la vía. Los obreros municipales tuvieron también que trabajar en el sector del puerto, pues el agua había cortado el tránsito. No se han registrado desgracias personales.

En Castellón, el río Mijares amenaza desbordarse

CASTELLON DE LA PLANA, 21.—Las torrenciales lluvias de

La acción de las potencias del Eje

Goebbels: «Obtiene éxitos en el Oeste, porque tenemos en el Este gran parte de nuestras fuerzas»

BERLIN 21.—El doctor Goebbels, en su artículo publicado en «Das Reich» afirma: «Los anglos norteamericanos pueden obtener en el Oeste éxitos militares porque en el Este tenemos una gran parte de nuestras fuerzas armadas.» Después de poner de relieve la amenaza rusa que pesa sobre Europa, prosigue: «Los pueblos que en los presentes momentos mantienen sus fuerzas y permanezcan vigilantes al desarrollo de los acontecimientos pueden estar seguros de que la victoria será suya: pero quienes pierdan sus fuerzas y abandonen su verdadero puesto pueden considerarse ya como vencidos. Nuestros enemigos se hacen ilusiones erróneas, al creer que Alemania perderá su fuerza e izará bandera blanca. El pueblo alemán nunca ha pensado tal cosa. A medida que la guerra se prolonga vemos más claramente que en ella se decide nuestro porvenir. Nuestros enemigos comprenden las dificultades que tendrán que vencer al llegar a las fronteras del Reich».

«No han logrado derrotar a los aliados. Sólo las armas decidirán la contienda»

Ha pasado ya el verano de 1944 y los aliados no han logrado derrotar a Alemania como esperaban. A pesar de los reveses que hemos sufrido en estos meses pasados, ha quedado demostrado que la fuerza de resistencia alemana no ha sido quebrantada. Nos mantenemos virilmente y, lejos de disminuir nuestra fuerza, aumentará, contrariamente a los deseos de los que nos combaten. Al decir que nuestra fuerza aumentará, pensamos tanto en el aspecto militar como en el económico.

No cometeremos el error de 1918, que tan caro pagamos. Sólo las armas decidirán la actual contienda. Nuestros adversarios no podrán engañarnos esta vez, ni nos arrebatarán las armas de la mano. Nunca renunciaremos a nuestro derecho a vivir y a gular nuestra vida según la voluntad del pueblo alemán, con libertad y dignidad. Alemania marcha por buen camino; el porvenir lo demostrará.—EFE.

ULTIMA HORA

BERLIN 22.—La oficina de información, da cuenta de que los contraataques alemanes prosiguen en Holanda. Han sido hechos tres mil doscientos prisioneros ingleses. Veinticinco planeadores han sido destruidos por los alemanes. Ha fracasado un ataque, debido a los contraataques germanos, y los norteamericanos han sido contenidos. Los cazas alemanes derribaron ayer veinte aviones adversarios, totalmente cargados.—EFE.

LONDRES 22.—Se registran nuevos éxitos aliados en Italia, habiendo sido conquistada Rimini en la entrada del Valle del Po.—EFE.

Estos días han producido beneficiosos resultados en toda la provincia. La medida media de agua recogida ha sido de 25 litros por metro cuadrado. Continúa la amenaza de lluvia. El río Mijares viene casi desbordado y el pantano de María Cristina está lo suficientemente lleno para asegurar el riego de su comarca por todo el verano.—(Cifra.)



CAMARA OFICIAL AGRICOLA

página del agricultor

Número 9

22 de septiembre de 1944

ORIENTACIONES

Desde la constitución de esta Cámara, consecuentes con el propósito de estudiar, estimular y prestar apoyo económico a aquellas iniciativas que pudieran representar mejora de los cultivos existentes y aumento de riqueza, hemos dedicado una atención preferente al estudio hidrológico de la provincia.

Como medio más rápido y eficaz encomendamos trabajo tan arduo a quien ostenta títulos y méritos sobrados que le acreditan de docto. El competente ingeniero de minas, a que hacemos referencia, de acuerdo con nuestro proyecto viene practicando las investigaciones necesarias para la confección de un completo mapa hidrológico de nuestra provincia.

Comenzó sus trabajos considerándola dividida, a estos efectos en cuatro zonas distintas: 1.ª Macizo de Gredos, Guadarrama y sus vertientes, incluyendo Sierra Paramera, Sierra de Villafranca y Sierra Baldos de Avila; 2.ª Valles del Adaja y del Corneja; 3.ª Sierras de Villanueva y de Avila y 4.ª zona de los llamados septentrionales.

Inicialmente apartamos de momento la atención de aquellos terrenos que por su constitución litológica—en que dominan las capas impermeables con grietas irregulares—ofrecen escasas posibilidades al alumbramiento de nuevas aguas subterráneas, concentrándola sobre las depresiones centrales de la provincia—valles del Adaja y del Corneja—y sobre todo, los llanos de la zona Septentrional, prometedores de interesantes posibilidades para el estudio y subsiguiente alumbramiento de aguas artesianas, extremo de sumo interés para la agricultura provincial.

Ya obran en nuestro poder diversos datos obtenidos por el señor geólogo en las visitas giradas hasta hoy y cuando son de tipo negativo los hemos facilitado a los Ayuntamientos interesados a fin de evitarles inversiones de fondos en obras de uno más que dudoso aprovechamiento.

Pero como sensible contraste a esta labor nos vemos obligados a señalar la manifiesta falta de cooperación prestada por ciertos municipios, que requeridos reiteradamente en el espacio no corto de un año para que nos facilitaran determinados datos indispensables a un estudio previo de sus términos, aún no han tenido a bien hacerlo.

Si queremos ver ultimada esta obra que en su día brindará óptimos resultados, es preciso acabar con la negligencia que denunciamos, aportando un brioso concurso generador de entusiasmo y vida.

C. O. A.

Curiosidades

Algunas aplicaciones de la miel

Bombones de invierno

Los bronquios de nuestros ciudadanos se obstruyen con frecuencia mucho más de lo que se puede expresar, aunque se tomen muchos bombones de preparados farmacéuticos de todas marcas. Pero se descuida bastante el remedio verdad a base de miel, quintaesencia de flores, que debiera entrar en todos los bombones contra los catarros.

Las fórmulas que han de aplicarse y la técnica que debe seguirse no son muy complicadas; sólo cambian las proporciones.

De este modo, para los bombones a por mitad, o sea de dos productos, se toman partes iguales de azúcar y de miel; los bombones por tercios se componen de tres partes iguales: una de azúcar, otra de miel y la tercera de manteca superfina; finalmente, los bombones por cuartos se fabrican con miel, azúcar, manteca y chocolate, en partes iguales. Los últimos, a los que se les acostumbra a llamar caramelos, son generalmente más apreciados por los niños.

La fabricación de estas diferentes clases de bombones es relativamente sencilla, ya que para ello es suficiente calentar juntamente, en una cacerola a fuego moderado, los diversos productos arriba mencionados, siendo necesario remover el producto, pero sin parar, con una cuchara de madera para evitar la caramelización.

En un espacio de ocho a diez minutos queda efectuada la reducción. Se disminuye más o menos el fuego, según quieran obtenerse los bombones duros o blandos; estos últimos se funden mejor y se parten con más facilidad. Cuando el caramelo empieza a to-

mar consistencia, se corta superficialmente formando cuadros por medio de un cuchillo, pero siempre por el mismo sitio.

Turrón a la miel

Un buen turrón, superior al de Montellimar, se fabrica empleando las proporciones siguientes:

Azúcar, cuatro kilos.
Miel, tres.
Almendral dulces, tres.
Tapioca, tres.

Se empieza desde luego poniendo la tapioca en agua, durante 24 horas para que se empape y crezca, después se echa en un cazo o caldera de cobre con las expresadas cantidades de azúcar y miel. Se pone a calentar al baño maría durante cuarenta minutos por lo menos, teniendo cuidado de espu-

Aportaciones del Estado en la lucha contra el escarabajo de la patata

Para la lucha contra la plaga del escarabajo de la patata es preciso interés y entusiasta colaboración por parte del agricultor, para que los medios de ataque a dicha plaga se apliquen con oportunidad, único modo de conseguir un resultado positivo.

Para que pueda denunciar inmediatamente el labrador la aparición de la plaga, se realiza constantemente una activa campaña de divulgación y propaganda mediante folletos, postales, carteles, etcétera, editados por la Sección de Fitopatología y Plagas del Campo de la Dirección General de Agricultura. A esta labor de denuncia de los nuevos focos coadyuvan una red de veedores regionales, que tienen también a su cargo la vigilancia de las zonas afectadas, con el fin de organizar con la debida anticipación las campañas de lucha.

Para llevar estas a la práctica se cuenta con capataces y obreros especializados que orientan a los demás en los trabajos necesarios y aun, en caso de escasez de mano de obra, el Estado facilita personal obrero, cuando ello esté justificado. En cuanto al transporte rápido de este personal, brigadas de enseñanza, etc., se dan cuantas facilidades se precisan, así como

para el acarreo de los productos y material necesario.

Los insecticidas son cedidos gratuitamente durante los dos primeros años de invasión a los Ayuntamientos de los términos municipales infectos, y después al precio de coste. En todos los trabajos de enseñanza y divulgación es objeto también de prestación gratuita todo el material necesario para la aplicación de los insecticidas y, en determinadas circunstancias, es cedido como auxilio.

Ahora bien; para la concesión de todos estos beneficios sólo se pide a los interesados en la lucha contra la plaga, sean las autoridades locales o los mismos particulares, que denuncien con diligencia y oportunidad la existencia de la plaga a la Jefatura Agronómica de la provincia, con el fin de poder atender a la organización de la campaña y distribución de los medios disponibles, para lo cual se da preferencia a los que cumplan las instrucciones dictadas a tal efecto.

Tal es, a grandes rasgos, la aportación del Estado a la lucha contra el escarabajo de la patata, llevada a la práctica por la Sección tercera (Fitopatología y Plagas del Campo) de la Dirección General de Agricultura.

Enseres agrícolas a disposición de los labradores

El Consejo Superior de Cámaras pone a disposición de los labradores, en venta, gratis de gestión, la siguiente clase de abonos «EL SEMBRADOR».

Abono orgánico número uno.—Análisis

Nitrógeno total	0,65—1,00 por 100
Acido fosfórico	0,75—1,25 » »
Potasa anhídrida	0,50—1,25 » »
Cal total	4,50—6,00 » »
Materia orgánica	16,25—17,25 » »

Precio: 700 pesetas, vagón a granel sobre estación Madrid. Cualquier otro producto útil que interese y no ofrezcamos en esta sección se pondrán los medios para facilitarle a los labradores.

Quien tenga elementos agrícolas de venta puede comunicarlo a esta Cámara para gestionar su venta sin comisión alguna.

C. O. A.

mar muchas veces, al objeto de quitar las impurezas. Si se observa que la preparación se espesa demasiado, se añade un poco de agua, y por último se echan las

almendras en pedazos después de haberlas tostado previamente. Finalmente se acomoda el turrón entre rodajas de obleas formando como emparedados.

Predicción del tiempo en la Agricultura

El clima y el tiempo

La acción combinada de todos los elementos (luz, calor, humedad, viento, nubosidad, electricidad, lluvia, nieve, etc.) que integran la materialidad física de la atmósfera constituye en cada instante el tiempo meteorológico.

El conjunto de las variaciones atmosféricas, en el transcurso de los años, considerado para una región más o menos extensa de la Tierra, independientemente de las épocas, constituye lo que se llama el clima físico de la comarca. Así, pues, para determinar el clima hay que estudiar lo más característico, lo que se repite en los años, las estaciones o los meses, porque en ello interviene de modo directo la posición geográfica, la composición geológica, la topografía, y hasta las obras artificiales de la región, buscando entre las variaciones de los elementos meteorológicos aquellos rasgos comunes que sirven para caracterizar los climas.

El tiempo podríamos decir que es el clima del momento, lo actual, lo mudable, las variaciones intensas o bruscas de los referidos elementos atmosféricos.

Clima y tiempo son dos factores fundamentales del mismo orden de fenómenos que deben figurar entre los conocimientos del agricultor: el primero, para la selección de los cultivos y aclimatación de especies, tanto vegetales como animales; el segundo, para saber las vicisitudes de los cultivos y cosechas, prevenir contingencias y calamidades, aménorar perjuicios o evitarlos.

La predicción del tiempo consiste en deducir, con la mayor fidelidad posible, cómo cambiarán los elementos meteorológicos de una época a otra, partiendo naturalmente, del conocimiento de éstos en el momento que se intenta dicha predicción, para lo cual se necesita: a) un observador experto; b) instrumentos adecuados; c) conocer la climatología local, regional y general, y d) algunas ideas de la circulación atmosférica.

Siendo necesario, para obtener algún resultado práctico en la predicción, el esfuerzo personal basado en principios y datos científicos, es evidente que deberá todo labrador sensato proscribir de sus elementos de juicio aquellos formulados por los «Profetas del tiempo», verdaderos embaucadores que explotan la buena fe de personas sencillas y contribuyen a perpetuar la ignorancia.

TEMAS DE DIVULGACION

LA VACA LECHERA, IMPORTANCIA DE SU ALIMENTACION

Los alimentos que consume la vaca son los materiales que se han de convertir en leche. Requiere, pues, que sean apropiados al fin propuesto. Si el pienso es deficiente, la producción se acomoda a lo que él suministra, las facultades productivas del animal se ciñen a la ración deficiente y todos los animales se igualan o aproximan a los malos productores. Cuando las hierbas de los

prados son nutritivas y se cosechan henos de calidad, en la abundancia de la ración los animales buenos productores se destacan poderosamente de los malos

y el ganadero los retiene para crear con ellos extirpes de fama. Una primera mejora en la ganadería, la más estable, la que marcha con mayor velocidad, es la que sin notar y sin ningún desvelo se realiza por sí sola al mejorar en su conjunto la pradería, con siembras apropiadas, abonando con acierto, segando a su tiempo y henificando cuidadosamente.

Las posibilidades en orden a la vaca lechera son inmensas. La producción anual de leche pasa de los mil millones de kilogramos y si se han de satisfacer las necesidades de la población conforme desean los higienistas de la alimentación sería necesario producir cinco mil millones, lo cual debe realizarse con la mayor eficacia para evitar la pérdida de cientos de millones de pesetas.

El tener vacas buenas es fundamental; el saber sacar partido de ellas alimentándolas convenientemente es indispensable, si han de producir todo el beneficio de que son capaces en favor del productor y del consumidor de leche.

La vaca es animal consumidor en primer término de alimentos de gran volumen, por lo que toda ración componerse fundamentalmente con henos, forrajes verdes, productos ensilados y raíces.

Al mismo tiempo, es animal que quiere gran cantidad de principios nutritivos, en razón de las necesidades indispensables para la formación de la leche que produce, y si no los contiene la ración de alimentos voluminosos, se hace preciso suplirlos con piensos concentrados, constituidos por semillas de cereales y leguminosas, subproductos de fábricas de harinas, de alimentos para el hombre, de fábrica de aceite y otros.

OJEADA DE REVISTAS

Las bellotas como alimento para los cerdos de ceba

No es solamente en España donde se aprovecha la bellota para la ceba del ganado porcino. En otros muchos países agrícolas se han efectuado detenidos experimentos—sobre todo en épocas en que escaseaban las harinas—para comprobar cual era el más alto porcentaje de bellotas secas a que se podía llegar durante todo el período de ceba en la dieta diaria de los puercos, sin perjuicio para su crecimiento o su salud.

En los comienzos de la guerra actual, la cuestión fué estudiada minuciosamente por R. Brande y A. S. Foot en el Instituto for Research in Dairving (Universidad de Readig), con el siguiente resultado:

Datos experimentales.—Se tomaron 24 cebones «Large White», destetados, procedentes de cuatro camadas distintas y se les dividió en cuatro grupos, encerrándolos en cuatro grandes pocilgas de una porqueriza moderna de tipo danés.

Los grupos eran iguales con respecto a peso inicial, sexo y camada. La fijación de dieta para los cuatro grupos se hizo por lotes al principio del experimento. La mezcla de harina que se empleó—con excelentes resultados en cuanto a crecimiento, según se pudo comprobar—tenía la composición siguiente:

Sobranos o residuos (del trigo, 22,7.
Harina de cebada, 6,8.

Avena molida, 4,5.
Rabos de trigo, triturados, 4,5.
Harina de carne y hueso, 4,5.
Hierbas desecadas, 4,4.
Piedra caliza molida, 0,7.
Sal, 0,23.

Resultados satisfactorios en cuanto al crecimiento.—La aparición de las bellotas en las raciones retardó un poco el crecimiento; pero este, en general, se pudo considerar satisfactorio en los grupos II y III: En el grupo IV el crecimiento inicial fué inferior al promedio; pero siguió aumentando, y con el transcurso del tiempo indudablemente se hubiera llegado a grandes pesos en tocino. Al ser sacrificados dieron un promedio de 80 kilogramos por cabeza.

No se registró enfermedad alguna durante el período de prueba. Los cerdos del grupo de control tenían mejor pelaje, pero el aspecto de los alimentados con bellotas era completamente normal.

RESUMEN.—La bellota tiene, evidentemente, un alto valor nutritivo para los cerdos de ceba. Los experimentos efectuados rindieron informes muy útiles para el ganadero, sobre todo al poner en evidencia lo siguiente:

1.º Las bellotas secas no perjudican absolutamente al ganado porcino, siempre que su consumo sea vigilado; y 2.º Las bellotas pueden reemplazar a una considerable proporción de mezcla de harinas. No obstante el aumento en peso vivo dependerá de la cantidad y calidad de la harina que entre en la ración.

Los soldados aliados cruzan la frontera alemana al sur de Holanda

La primera división aerotransportada inglesa aniquilada en su mayor parte en ARNHEIM

Parte aliado

Cuartel General del Cuerpo Expedicionario Aliado, 21.—El comunicado del día de hoy dice: «Se ha luchado duramente en el sector de Nimega, donde han establecido contacto tropas aliadas de tierra y aerotransportadas. La base del saliente aliado ha sido ensanchada y hemos reforzado nuestros desembarcos aerotransportados. Cazas y cazabombarderos escoltaron y apoyaron estas operaciones y las de las fuerzas de tierra. Las tropas aliadas en Bélgica han avanzado hasta la línea del canal Leopoldo y hasta puntos cercanos al Escalda, al oeste de Amberes. Continúan las operaciones de limpieza en el sector de Boulogne al sur del río Liane. La guarnición alemana y las posiciones fortificadas en Calais fueron sometidas a un bombardeo ensanchado durante la tarde y la noche de ayer realizado por bombarderos pesados, uno de los cuales no ha regresado. En el sur de Holanda nuestras fuerzas de tierra han cruzado la frontera alemana en Scharpenseel. Se libran encarnizadas batallas en otros puntos del frente, especialmente en Stolberg, al este de Aquisgrán, y en las afueras de Biesdorf, al este de la ciudad luxemburguesa de Diekirch, donde fueron rechazados poderosos contraataques enemigos y destruidos 17 tanques alemanes.

En el valle del Mosela tropezamos con mucha resistencia enemiga al sur de Metz; la lucha se desarrolla principalmente alrededor de Sillegny. También se combate cerca de Chateau Salins, a 30 kilómetros al noreste de Nancy. Las fuerzas aliadas que avanzan al noreste de Charnes han alcanzado la ciudad de Moyon y la de Magnieres. Se han obtenido ganancias al noroeste del corredor de Belfort. La resistencia ha sido escasa y el enemigo cuenta retrasar nuestro avance por medio de barricadas. Hemos ocupado varias localidades de pequeñas dimensiones. Al sur de Belfort el enemigo ha limitado su actividad a operaciones patrulleras apoyadas por fuego artillero y de morteros.

Ha sido capturado un contingente de 19.312 soldados alemanes, con el general Elster a su cabeza, que se rindió en masa al sur del Loira».—EFE.

Parte alemán

Gran Cuartel General del Führer, 21.—El Alto Mando de las fuerzas armadas alemanas comunica:

«En Holanda central la primera división aerotransportada británica ha sido aniquilada en su mayor parte en la región de Arnhem; nuevos refuerzos que le llevaron en aviones y sus restos han sido cercados en un reducido espacio. Hasta ahora han sido hechos 2.800 prisioneros, entre ellos el jefe de la división. Cerca de Nimega nuestras tropas libran duros combates con el enemigo que ataca con fuerzas blindadas en la región de Eindhoven.

Al sur de la desembocadura del Escalda el enemigo ha logrado una irrupción local. En la región de Aquisgrán fuertes ataques del enemigo han sido rechazados ayer al noreste de la ciudad; una brecha fué cerrada en el curso de un contraataque. Cuarenta y siete carros enemigos han sido destruidos en tres días en el sector de una sola división.

REPARACIONES

Radio garantizadas, a petición del cliente en su propio domicilio. Avisos: Vallespín, 10, principal,

Después de varios días de combate nuestras tropas han logrado aniquilar la cabeza de puente enemiga en el Sauer, al noroeste de Echternach, donde sólo quedan pequeños restos enemigos. En la región de Luneville nuestro ataque chocó con fuerzas blindadas enemigas superiores a las nuestras. Después de combates indecisos, nuestras fuerzas han sido replegadas a los arrabales orientales de la ciudad de Luneville. En tre Epinal y la frontera suiza sólo hubo operaciones de carácter local.

Fueron rechazados los ataques enemigos contra Boulogne y Calais. Ha terminado la resistencia de la guarnición de Brest, en la península de Croton. Durante varias semanas de combates extremadamente violentos la heroica guarnición, integrada por tropas de todas las armas, bajo el mando ejemplar del general de paracaidistas Ranocke, ha defendido la fortaleza frente a un adversario muy superior en número y material. El adversario sólo ha podido

Alemania dispuesta a defender su territorio

BERLIN, 20.—El periódico berlinés «Deutsche Allgemeine Zeitung», dice en un artículo de fondo:

«Si el enemigo cree que Alemania sólo piensa en la barrera occidental para rechazar la invasión aliada, desconoce totalmente los métodos del Mando germano. En el año 1939 el Westwall fué un moderno sistema fortificado que causó grandes sorpresas al enemigo, pero ya entonces Alemania no era partidaria de las fortificaciones, sino que únicamente las utilizaba como una base de apoyo para sus tropas. Esta opinión continúa siendo la misma. Alemania ha aprovechado todas las enseñanzas de los cinco años de guerra transcurridos y ya se habla en los comentarios enemigos que la marcha hacia la barrera occidental puede traer desagradables sorpresas. Estas se ven nacer de la tenaz resistencia que se hace cada vez más patente en la proximidad de las fronteras alemanas. Pero también en la zona del Westwall ha tenido lugar la mayor concentración de tropas germanas, y ante la amenaza contra su existencia esta fuerza se ha reunido con la firme voluntad de lograr, con la defensa de la Patria, una decisión total».—EFE.

Poderosas formaciones de aviones aliados bombardean comunicaciones ferroviarias en Hungría y Checoslovaquia

Cuartel General Aliado, 21.—Parte oficial:

«Otro: Comunicaciones ferroviarias en Hungría y objetivos en Checoslovaquia fueron atacados ayer por poderosas formaciones de bombarderos pesados con escolta. Los objetivos incluían empalmes ferroviarios en Hatvan y Győr, puentes ferroviarios en Budapest y Szob, un aeródromo en Malacky e instalaciones petrolíferas en Bratislava. Aunque el mal tiempo entorpeció las operaciones tácticas, cazabombarderos y cazas atacaron numerosos objetivos en el campo de operaciones italiano.

Aviones de las fuerzas aéreas balcánicas desplegaron actividad sobre Yugoslavia y Grecia, ata-

conquistar un montón de ruinas en vez de una fortaleza. La lucha heroica de la guarnición de Brest quedará inmortalizada en la Historia.

Tres lanchas rápidas alemanas que tenían como misión proteger los flancos de un importante convoy han atacado en la noche del

20 de septiembre, a lo largo de Dunquerque, dos formaciones numéricamente superiores de unidades navales ligeras británicas, consiguiendo con sus ataques que el convoy pudiera alcanzar sin averías su puerto de destino. Las tres lanchas se hundieron cumpliendo su misión».—EFE.

El quinto Ejército ensancha su penetración en la línea Gótica

CUARTEL GENERAL ALIADO EN EL MEDITERRANEO, 21.—El comunicado oficial del día de hoy dice:

«Del sur de Francia llegan noticias de que, además del bombardeo de San Remo, anunciado en el comunicado de ayer, el destructor norteamericano «Hilary P. Jones» bombardeó también el Puerto Mauricio, situado a 18 kilómetros al este de San Remo. Fueron hundidos o averiados ocho buques pequeños, un depósito de municiones hizo explosión y fué incendiado un depósito de gasolina. Una batería enemiga quedó inutilizada. El mismo día el destructor «Madison» incendió un mercante enemigo anclado frente a Puerto Mauricio. El destructor estadounidense «Ludlow» ha neutralizado una batería alemana. Durante todos estos encuentros hubo considerable actividad por parte de los cañones enemigos. En la noche del 18 al 19 de septiembre, nuestras unidades ligeras del servicio de protección de costas, que operan en el golfo de Génova, hundieron una embarcación tipo «F». En el mar Egeo el buque «Aurora» bombardeó el puerto de Sandia, en Creta, y el aeródromo de Heraklión. El 19 de septiembre aviones de la Marina efectuaron un vuelo de reconocimiento sobre Rodas y Cos, y destruyeron nueve camiones enemigos. Con ello el número de vehículos enemigos destruidos en las islas del mar Egeo en los últimos días asciende a 68. Otros aparatos de la flota atacaron el puerto de Rodas, haciendo blanco en un barco nodriza. Fueron hechos blancos en el muelle y en un aparato Junker 52, que se hallaba en tierra.

Ejército: Se lucha con la misma intensidad en el sector Adriático. El enemigo se aferra desesperadamente a sus posiciones defensivas

Tropas canadienses del octavo ejército han progresado mediante unas operaciones de limpieza de enemigos en varias localidades situadas cerca de San Fortunato, como han hecho las tropas británicas cerca de San Marino. Después de una jornada de lucha durísima, el quinto ejército ha ensanchado su brecha en la línea Gótica y se aproxima a la ciudad de Fierenzuela».—EFE.

Comunicado alemán

BERLIN, 21.—Del parte alemán:

«En Italia continúa con encarnizamiento los combates defensivos al norte de Florencia y en la costa del Adriático. El enemigo ha sido rechazado en numerosos combates. Al sur e al sureste de Fierenzuela ha sido eliminada una irrupción enemiga de cierta importancia. En el sector del Adriático el enemigo consiguió abrir algunas brechas profundas que, en parte, han sido cerradas mediante contraataques. Un potente fuego naval y poderosas formaciones aéreas apoyaron al enemigo en estos ataques en los que empleó enormes cantidades de material. La proyectada ruptura del frente ha sido nuevamente impedida. Cincuenta y siete carros han sido destruidos y hechos cien prisioneros.»—EFE.

Prosigue la lucha por la posesión de los Cárpatos

BERLIN, 21.—Parte alemán: «En el frente norte de Cekelyk fracasaron varios ataques soviéticos, en parte mediante contraataques. En Rumania occidental, nuestros bombarderos han destruido 24 carros enemigos y numerosos cañones y vehículos. Continúa la dura batalla defensiva por la posesión de los picos de los Cárpatos en el sector sur de Sanok-Krosno. Cerca de Varsovia, los grupos de combate bolcheviques que alcanzaron la orilla oeste del Vistula han sido aniquilados; 69 lanchas de asalto y de desembarco han sido destruidas o capturadas. Al noreste de Varsovia y en el Bobr, al noroeste de Bialystock, fracasaron los ataques enemigos. A pesar de la tenaz resistencia enemiga, nuestras fuerzas blindadas avanzaron nuevamente al suroeste de Mitau. En el curso de estos tres últimos días, 48 carros y cañones de asalto, así como 95 cañones y numerosas otras armas, han sido destruidos o capturados. En Letonia y en Estonia prosiguieron los potentes ataques enemigos con fuerzas derefresco. En contraataques diversos fué rechazado el adversario; 600 carros fueron destruidos en los siete días pasados.

En el curso de ataques diurnos de bombarderos enemigos contra las ciudades de Budapest. Arab y

Importancia de la batalla de Nimega

LONDRES, 21.—Refiriéndose a la gran trascendencia de los combates que actualmente se libran alrededor de Nimega y Arnhem, el redactor militar del «Daily Telegraph», teniente general Martín, escribe: «Si el general Dempsey consigue poner el grueso de sus fuerzas al otro lado del Rin, no sólo habrá rebasado la línea Sigfrido, que termina a corta distancia de la orilla meridional del Rin; cerca de Kleve, sino que habrá salvado el último cinturón acuático de importancia que protege al Reich. Delante de sus tropas se extenderá el Gelderland (provincia holandesa) que no pueden inundar los alemanes. La frontera germana quedará abierta a 32 kilómetros al sste. Ya no habrá obstáculos a través de los 25 kilómetros que se extiende entre Emmerich, a orillas del Rin, y Groenlo. El general Dempsey podrá arrollar todo el sistema defensivo alemán de la línea Sigfrido y del Rin, de norte a sur. Al mismo tiempo, una vez establecido en el Gelderland, el II ejército tendrá cercadas a las fuerzas alemanas que luchan al sur y al este del Zuider Zee, integradas por unos 100.000 hombres. La operación que actualmente desarrollan

los británicos lleva en sí el germen de un completo desastre para el enemigo».—EFE.

El puente, intacto

LONDRES, 21.—El puente de Nimega ha sido conquistado intacto, según dice el corresponsal en Bruselas de la B. B. C. «Esta importante conquista ha sido consecuencia de un ataque combinado del segundo ejército británico y de tropas aerotransportadas norteamericanas—añade—. Los británicos atacaron de frente, mientras que sus aliados lo hicieron por el norte y noroeste, cogiendo de revés a los alemanes, que defendían el puente con encarnizamiento. El empuje aliado fué tan rápido que los alemanes no tuvieron tiempo de destruir nada de este puente de capital importancia. Se lucha encarnizadamente dentro y alrededor de Nimega. Unidades acorazadas aliadas se encuentran ya esta mañana al norte del Waal y avanzan hacia Arnhem. Los alemanes defienden con extraordinario tesón los dos grandes brazos del Rin—el Waal, en Nimega, y el Lek, en Arnhem—. El puente que acaban de conquistar los aliados en Nimega tiene casi 300 metros de ancho».—EFE.

Resistencia desesperada en Peleliu «Pulverización» de las instalaciones niponas de Davao (Filipinas)

WASHINGTON, 21.—El ministerio de Marina comunica:

«Nuestras fuerzas han dado muerte a 7.045 soldados enemigos en la isla de Peleliu y a 600 en la de Angaur. Los japoneses ofrecen una resistencia desesperada, pero nuestro avance es metódico. Continúan las operaciones de limpieza en la isla de Angaur.»—EFE.

Contra Davao

Cuartel General aliado en Nueva Guinea, 21.—Aviones despegados de Nueva Guinea han pulverizado las instalaciones japonesas en Davao—Isla de Mindanao (Filipinas)—en un ataque efectuado esta mañana, según se anuncia oficialmente.—EFE.

Bombardeo de Sigi

KANDY, 21.—Sigi—importante centro ferroviario en Sumatra—ha sido intensamente bombardeado por aparatos despegados de portaaviones, según declara un comunicado especial del Cuartel General Aliado en el sureste asiático. Los portaaviones iban escoltados por unidades de la flota aliada de Oriente. No hubo apenas resistencia por parte de la defensa aérea japonesa.—EFE.

Nuevo Gobierno finlandés

Castren, primer ministro

ESTOCOLMO, 21.—Se anuncia oficialmente en Helsinki que ha sido reorganizado el Gobierno finlandés. El mariscal Mannerheim ha nombrado presidente del Consejo a Uche Castren, para sustituirle a Nackzell.

Los demás ministros nombrados, a propuesta de Castren, son los siguientes:

Asuntos Exteriores, Kari Enckel viceministro de Asuntos Exteriores, general Ilmari Armas-Eino Martola; Justicia, barón von Born; Interior, Hilltias; viceministro del Interior, Emil Viktori Lukka; Guerra, Walden; Hacienda, Onni Alfred Hiltorin; Instrucción profesor Kalle Kauppi; Agricultura; Käljökoski; Comunicaciones, Salovaara; viceministro de Comunicaciones, Vuori; Comercio e Industria, Christian Calkki; Previsión Social, Ellilaa; viceministro de Abastecimientos, Jalo Aure.—EFE.

Sección religiosa

Día 23, Sábado.—Santos Lino, Paterno, obs., Tecla, vg., Andrés, Juan, Pedro, Antonio, mártires; Xantima, Polixena.

Témporas-Ordenes.

La misa y oficio divino son de San Lino, Papa y mártir, con rito semidoble y color encarnado.

SEGURO DE ENFERMEDAD

Los trabajadores hijos, su cónyuge y sus hijos tienen derecho desde el día 1.º de septiembre, a recibir las prestaciones de Medicina general y Farmacia, si se encuentran asegurados en el Régimen.



6.5.5795

