



Castilla
AGRICOLA

Núm 223 Suplemento de "LIBERTAD" 3 de junio de 1961

EL CLIMA PRIMER * Factor *

Llegaron las lluvias esperadas

Fueron interrumpidas las faenas de recolección en el Sur

Madrid. — No han resultado fallidas las esperanzas que expresábamos la semana pasada sobre la posibilidad de que las lluvias que empezaron a caer en los días iniciales de aquellas se acentuasen y se generalizasen con la llegada de nuevas borrascas. La mitad norte venía siendo, con Extremadura, el territorio más afortunado, hasta que en fechas sucesivas el riesgo atmosférico alcanzaba ya a gran parte de la mitad meridional.

Todavía el viernes Jaén nos comunicaba que seguía sin llover y que el campo empezaba por momentos. Y de los fuertes colores y del aire del Este se resentían ya los olivares y el algodón de secano, aunque por lo que a éste se refiere abundaban las buenas perspectivas, en particular en los campos de regadío. Esta misma impresión podía generalizarse en el resto de Andalucía, pero los aguaceros, frecuentes y muy importantes, han venido a modificar el que se estaba convirtiendo en angustioso panorama. Los cordobeses, por ejemplo, han visto pasadas por agua sus ferias de mayo, pero suponemos que la contrariedad producida por no poder celebrarlas con la brillantez, el colorido y la alegría que son sus características, habrá quedado ampliamente compensada por la consideración de que por el momento se han salvado cosechas esenciales. Como hemos indicado en anteriores impresiones, los trabajos de recolección estaban generalizados en la mitad meridional, lo que quiere decir que también este período de precipitaciones ha venido a interrumpirlos. Y así mismo en este caso, bienvenido sea la forzada tregua, dado el alto beneficio que reciben con el riego atmosférico los cerea-

les, cuya granazón no había llegado a su culmen y que estaba en grave peligro de resultar más deficiente de lo que ya se apuntaba.

El sureste de la Península tampoco ha sido socorrido en esta ocasión—por lo menos hasta el momento de redactar esta crónica carecemos de información en contrario—por las condensaciones de finales de la semana pasada, y únicamente se menciona a Albuñol con diez litros por metro cuadrado, cuando apenas se acababa de anunciar que en la comarca de Almansa no llovía desde el mes de noviembre, y en extensas zonas de la provincia de Murcia se carecía hasta de agua potable para numerosos caseríos, a los que se hacía preciso abastecer por medio de coches cisternas facilitados por diversas Corporaciones y organismos oficiales. Con estas desconsoladoras revelaciones se mezclaba la referencia a la grave sequía que también padece la isla de Tenerife, donde una asamblea sindical celebrada en La Laguna ha tenido como principal asunto a tratar el de la situación angustiosa en que por dicho motivo se encuentran millares de familias campesinas.

ELISEO DE PABLO

Promesa de buen año oleícola

Hay poca salida de aceite a 24 pesetas

Madrid. — Ubeda (Jaén) comunica que, con poca salida, el

aceite se cotiza a 24 pesetas kilogramo. Hace ocho días la impresión era de afianzamiento de las cotizaciones porque el olivar, tan hermoso como estaba a primeros de mayo, acusaba perniciosos efectos de la sequía y de visos abrasadores que originaban el mustiamiento y la caída de muestras de fruto, por lo que el gran panorama oleícola que estaba dibujado empezaba a ensombrecerse. Las condiciones climatológicas imperantes ahora, aparte de la lluvia y la refrigeración del ambiente, han frenado el retroceso; y como quiera que las más importantes regiones olivereras han recibido riego de las lluvias, entendemos que, de momento, se mantiene la promesa de buen año oleícola.—E. P.

Calma y confusión en el mercado de la lana

Madrid.—Continúa el mercado lanero nacional en el mismo estado de calma y de confusión, sin que las cotizaciones que "teóricamente" se hacen circular puedan tomarse como orientadoras de la campaña. Puertollano y Talavera de la Reina, que se significan en el comienzo de la temporada lanera como mercados reguladores, sólo comunican tanteos sin mayor trascendencia.



REMOLQUES MARVISA

¡No compre sin consultarnos!

Explotaciones Industriales y Agrícolas, S. A.

Dos & Mayo, 21-23 - Teléfonos 24418 - 24419
Apartado 146 - VALLADOLID

SI USTED QUIERE VER LAS MEJORES FOTO. GRAFIAS DE LA ACTUALIDAD. COMPRE NUESTRO PERIÓDICO.



GANADERIA riqueza

De momento cesa la alarma producida por la sequía en las provincias cantábricas

Los descensos térmicos obligan a proteger a los rebaños esquilados en el Mediodía

UNAS QUINCE MIL CABEZAS LANARES ENTRARON EL DOMINGO EN MEDINA

UNAS QUINCE MIL CABEZAS LANARES ENTRARON EL DOMINGO EN MEDINA

Madrid. — No es necesario ponderar los beneficiosos efectos que para la ganadería en general se deducen de las frecuentes lluvias que desde la semana pasada caen sobre la Península, incluso en la reseca región sureste. Bien es verdad que a medida que las precipitaciones han ido intensificándose y extendiéndose, la temperatura ha registrado profundos descensos, hasta el punto de que en zonas de altura de Soria la columna mercurial ha descendido a un grado bajo cero. El frío ha invadido también las tierras meridionales, y en pleno centro de Andalucía han vuelto a ser exhibidas en las calles las prendas de abrigo. Subrayamos este detalle porque, como es sabido, en el campo andaluz y en el extremeño, y hasta en gran parte de la mitad sur de Castilla la Nueva, el esquilado del ganado lanar se había adelantado ostensiblemente como consecuencia de los calores prematuros y además por echarse encima el momento de mandar los rebaños trashumantes a las comarcas montañosas del centro y del norte. Bien es verdad que bastantes de esos rebaños han llegado sin esquilarse a las estribaciones de la Carpetovetónica por haberse agostado los pastos en las tierras meridionales de origen, y esta aparente precipitación en el traslado los ha salvado de muy serios contratiempos. Con el vellón a cuestas están libres de las perturbaciones orgánicas que sin duda habrían tenido que sufrir en el caso de que el duro cambio del tiempo hubiera sorprendido esquilados a los animales. No es la primera vez que surgen estas incidencias, la fase de trashumancia. Hace un par de años murieron de frío en los pasos de la Sierra abulense muchas cabezas lanares que se dirigían a los pastos de verano. El caso es que, en cuanto ello resulta posible, en la mitad meridional se procede a proteger a los ovinos, proporcionándoles el necesario refugio.

Con los temporales en curso ha continuado afirmándose la confianza entre los poseedores de corderos ante la profunda mejoría de las perspectivas, pues la más sencilla lógica permite deducir que habrá pastos de verano, además del rebrote que necesariamente debe producirse en los terrenos deprecionarios, del suavizamiento de la hierba seca y de un buen aprovechamiento de los rastros, en los que el agua hará que en ellos surja al verdor de las semillas germinadas, tanto cereales como herbáceas. En las provincias cantábricas, y en la de Santander en particular, desaparece la alarma producida por la sequía y por los aliridos solanos, que en pocos días murieron, quemaron los prados, porque si los anteriores riegos modificaron mucho la situación, no fueron tan abundantes como para garantizar un buen desarrollo de la vegetación espontánea. Debido a ese súbito contratiempo, las ferias sanderinas de la segunda decena de mayo se han caracterizado por la precipitación de la oferta de ganado, con la consiguiente caída de los precios en vacas de producción, terneros, recria y reses de carne. Y se daba además la circunstancia de que, aun con esa tendencia, la demanda se mostraba muy remolona, pues las impresiones que se recibían del resto del país, por lo que refiere a la evolución de las cosechas en general, inducían a mostrarse cautos en las compras. Pero el panorama ha cambiado radicalmente, y las pérdidas sufridas en las ferias de Ramales, Solares y Torrelavega empezaron a corregirse en las celebradas posteriormente en Cabezón y Sarón, coincidiendo con el retorno de las lluvias a la zona cantábrica después de haber regado con más prodigalidad las demás regiones.

Casi toda la mitad septentrional presenta en estos momentos un panorama herbáceo muy jugoso. "Debido a que se disponía en abundante hierba—dice Alava—, la ganadería pasa por un buen momento de reposición." En ese sentido, pues, ha pasado la crisis. En el mercado del domingo en Medina del Campo entraron cerca de 15.000 cabezas lanares, cifra elevada en esta época de preparativos de recolección, predominando la firmeza de precios. Los corderos castellanos en clase buena se pagaron a 19.50-20 pesetas el kilo en vivo; más inferiores, desde 17 y churros salmantinos, desde 13.50 a 14; de desecho, desde doce pesetas. Algunas corderas para vida se cotizaron a 22-22.50.

Los graves problemas actuales de los vinos españoles

LA FALTA DE CONSUMO ES EL MAS IMPORTANTE

Se quejan los elaboradores de vinos que no se consume bastante en España. Esto a primera vista —a esa panorámica que ofrecen las tabernas y bodegas en los barrios extremos los fines de semana es un tanto difícil de explicar—. Lo que ocurre es que sobre vino, porque se adultera en las tabernas con demasiada agua, y en ese juego trágico de agua y vino, o mejor dicho, de vino donde debe haber agua está la clave del problema.

Una visión total, objetiva y clara sobre esta cuestión nos la ofrecen los organismos técnicos en el Sindicato Nacional de la Vid.

—¿Cifra total de vino que se produce en España al año?

—Unos veinte millones de hectolitros.

—Distribución de ese vino.

—A destilación y vinagres tres millones de hectolitros, a la exportación de denominación controlada, un millón quinientos mil hectolitros; cuatro millones para bebidas de denominación de origen y para el consumo corriente once millones y medio.

—¿La falta de este consumo de vino español?

—Las causas que han ido apartando al español del consumo del vino —no de lo que bebe en las tabernas— hay que buscarlas en nuestro antiquado y desacreditado sistema comercial que impide toda continuidad en los tipos de vinos de consumo, posibilita el fraude, reduce las adulteraciones y hace totalmente inoperantes los preceptos del Estatuto del Vino.

—¿Solución al problema?

—Hacer que retorne el consumo del vino a las mesas familiares de nuestras clases obreras y clase media. Medio viable para esto: el embotellamiento de los vinos para garantizar calidad, tipificación, sin alterar sensiblemente los precios. A estos efectos y para esta misión se han montado y se están instalando en España las Plantas Embotelladoras.

—¿Qué producción nuestra de vino es la media por habitante?

—De unos 70 litros.

—¿Más que en otras épocas?

—Bastante menos. En 1913 la media de consumo nacional fue de 95 litros por habitante y año.

—El embotellamiento de los vinos ¿podría contribuir a la solución del problema?

—En gran parte. El ochenta por ciento de nuestras familias comen sin vino. Se debe tender a consumir menos en las tabernas y más en las casas.

—El alcohol vinílico, ¿qué papel juega en todo este proceso?

—Un papel regulador, el alcohol vinílico es el elemento que regula y mantiene el equilibrio económico del complejo vitivinícola.

—¿Número de fábricas de alcohol vinílico en España?

—Cuatrocientas cuarenta. (Exclusiva PYRESA)

Los viñedos de la Mancha están "imponen.es"

Madrid. — Se acentúa la depresión en el mercado manchego del vino. Las compras se reducen en muy corta escala. La semana pasada se concertaron dos partidas en la plaza de Alcazar de San Juan a 20,50 pesetas grado y hectolitro. En Tomelloso, las cotizaciones oscilan entre 20,50 y 21. La misma impresión llega de Socuellamos. Y hemos citado dos poblaciones en las que abundan las fábricas alcoholeras y las casas exportadoras. Si tal es la situación en esas plazas, puede deducirse lo que ocurre en las que carecen de tan importantes factores de absorción. El alcohol se paga a 26 pesetas el litro y mientras tanto—se añade—, los viñedos están "imponentemente buenos", con muestra de fruto y hermosa pámpana. Teniendo en cuenta su grado de adelanto hay que pensar en que la vendimia podría iniciar-se en fechas tempranas del mes de septiembre. Y se empieza a hablar del probable precio de la uva, a tenor con la situación del mercado vitícola y con las muchas existencias en bodega. Y se dice: "Ya veremos cómo encajan los siete reales por kilo de fruto".



VENTANAL DE EXTENSION AGRICOLA

EL PASTO DEL SUDAN

Una de las preocupaciones de los agricultores que disponen de ganado en su finca es el poder proporcionarle abundante forraje, tanto en verde durante la primavera y verano como heno, ensilado, o en otros estados, que pueden disponer de ellos en estas formas, durante otoño e invierno; encauzando sus cultivos de forrajes hacia especies cuya producción sea de gran volumen y calidad, de acuerdo con las posibilidades tanto climatológicas como agrológicas de la zona, dentro de la cual desarrollan sus actividades agropecuarias.

En los últimos años, este problema de la alimentación forrajera se ha visto atenuado con la propagación, entre otros, de matorrales híbridos adecuados, variedades de alfalfa, sorgos, remolachas, etc.

El llamado pasto del Sudán, planta que suponemos procedente del país del mismo nombre, es una variedad de sorgo forrajero azucarado, que bien puede en las zonas donde las condiciones de clima lo permitan solucionar en gran parte la ración de volumen para alimentación del ganado; sobre todo de primavera y parte del otoño. Si bien, como hemos indicado, influye marcadamente el clima del lugar de siembra.

Indicaremos a continuación algunas de las características importantes de dicha planta.

Es una gramínea comprendida dentro del grupo de los cereales de primavera y cuyas semillas tienen aspecto análogo a las del sorgo cultivado para escobas (Sorghum-Scoparium), que con bastante frecuencia se encuentra sembrado en los terrenos de regadío o secano frescos durante el verano. La inflorescencia es en espiga, con flores hermafroditas, y la planta tiene exteriormente el aspecto del maíz sólo que el tallo suele ser más delgado y las hojas más estrechas. Es planta sensible al frío, por lo que su siembra se debe hacer en primavera, cuando no sean de temer heladas tardías, necesitando una integral térmica de cuatro mil grados, aproximadamente, lo que limita su cultivo en condiciones óptimas de producción a terrenos templados, ya que el frío paraliza su crecimiento, tomando las hojas un color violáceo.

La siembra generalmente se suele hacer a voleo o chorrillo, empleando aproximadamente unos 18 a 25 kilogramos de semilla por Ha., que se debe enterrar a poca profundidad, corriente en las semillas del mismo tamaño que ésta.

Es planta que puede alcanzar gran altura: dos y medio o tres metros, dependiendo de la variedad empleada y cuidados culturales, teniendo la facilidad de brotar nuevamente una vez segada, por lo que se le pueden dar desde su siembra a la llegada de los primeros fríos varios cortes, sobre todo en climas templados, si bien en nuestra comarca se han conseguido dar hasta dos cortes para después ser pastada por las ovejas debiendo tener en cuenta que la siembra se efectuó a finales de mayo.

Debido a que las plantas jóvenes llevan en su constitución compuestos que pudieran dar lugar a intoxicaciones en el ganado, no deben aprovecharse hasta los 50 o 60 centímetros de altura, pudiendo también ensilarse, aunque para este fin no debe segarse ni tan pronto como para que puedan dar lugar a un silo perjudicial o inapetente para el ganado, ni tan tarde que estén ya duras.

En cuanto a cantidad de forraje normalmente permite obtener mayor cantidad por Ha. que el maíz, sobre todo debido a que por su menor ciclo vegetativo se le puede dar más de un corte.

Con relación al maíz, suele ser menos exigente en humedad, dando los riegos cuando los necesite. Tampoco lo es en suelo, si bien resiste menos los arenillosos que aquel. La preparación del terreno y cuidados culturales pueden ser los mismos que los empleados para el maíz forrajero, así como la fórmula de abonado a emplear, de la que una de ellas, y a título de orientación, puede ser la formada por 400 kilogramos de superfosfato o escorias Thomas, 100 a 125 kilogramos de potasa (si va después de raíces o tubérculos: patatas, remolacha, etc.) y unos 300 kilogramos de sulfato amónico, siempre de acuerdo con la fertilidad del suelo empleado para su siembra.

En cobertura y en varias veces se pueden aplicar unos 200 kilogramos de nitrato, con el fin de favorecer el desarrollo foliar.

Todo lo indicado anteriormente ha sido con el fin de dar una pequeña información sobre algunas características de esta forrajera, muchas de las cuales pueden variar de acuerdo con la variedad empleada, tipo de suelo, sistema de cultivo, etc.; pero nuestra intención es dar a conocer a los agricultores al menos su existencia, ya que de poder entrar a formar parte en sus cultivos de forrajes, tal vez pudiera serles de gran utilidad.

AGUSTIN RODRIGUEZ MARTIN
Del Servicio de Extensión Agrícola, Ciudad Rodrigo (Salamanca)

La horticultura española debe estar representada en el Congreso Internacional de Bruselas

Madrid. — (Servicio especial de PYRESA).—La capital belga será en el verano próximo la sede del XVI Congreso Internacional de Horticultura donde estará ampliamente representada la producción hortícola española. Obtenemos detalles sobre organización y pormenores de esta interesante Asamblea en el Sindicato Nacional de Frutos y Productos Hortícolas.

—¿Fecha del Congreso de Horticultura?

—Del 31 de agosto al 8 de septiembre de 1962.

—¿Razon de celebrarse en Bruselas?

—La capital belga fue también el escenario del I Congreso Internacional de Horticultura en 1864. Se ha querido rendir un homenaje a esta feliz iniciación. Además, la horticultura en Bélgica ocupa un destacado lugar entre las mejores de Europa.

—Historia de ese Congreso.

—Lo organizó la Federación de Sociedades de Horticultura de Bélgica y fue convocado con motivo de la Exposición Universal de Bruselas de aquel año en 1864. El I Congreso reunió a gran número de especialistas en horticultura y botánicos.

—¿Qué otros Congresos Internacionales de Horticultura hubo en el mundo?

—A partir del siglo XIX sucedieron los Congresos Internacionales de Horticultura. En 1833 se celebró uno en Gante, en 1855, en París; en 1893, en Chicago. En lo que va de siglo se han celebrado Congresos de este tipo en Londres, año de 1952; Scheveningen, en 1955, y Niza en 1958. Durante esta última reunión se tomó la resolución de celebrar en Bruselas el XVI Congreso Internacional de Horticultura.

—¿Fecha de reunión de estos Congresos?

—Cada cuatro años han de celebrarse a raíz de la determinación adoptada en la última reunión de Niza.

—Participación Española.

—Es nuestra gran aspiración. Esperamos que —España país de gran tradición hortícola— esté ampliamente representada en la Asamblea Internacional de Bruselas en los diferentes sectores de su producción, comercio e industrialización. Sobre ello trabaja el Ministerio de Agricultura y el Sindicato Nacional de Frutos y Productos Hortícolas. No podemos ni debemos estar ausentes en estos grandes coloquios de temas económicos de Europa. Se está estudiando en estos momentos con todo interés y con todo cariño el envío de una Delegación de horticultores españoles.