

Castilla AGRICOLA

Núm. 214 Suplemento de "LIBERTAD" 1 de abril de 1961

EL CLIMA PRIMER * Factor *

Las aguas han cambiado el paisaje de la cuenca del Duero. El alivio meteorológico ha coincidido con la subida del precio del trigo.

Madrid. — Bien quisieramos que no hubiese quedado en España un palmo de terreno sin beneficiarse de las lluvias que cayeron en el transcurso de la semana pasada, lluvias saludadas con alborozo. Pero, por lo general, las precipitaciones fueron de carácter tormentoso, y así resulta inevitable que haya zonas, incluso provincias enteras—como las de Cádiz y Alicante—en las que prácticamente no ha caído lluvia apreciable. En cambio, el resto de Andalucía estuvo bajo los efectos de un temporal de características invernales que ha dejado mediciones muy importantes (promedio de 35 a 40 litros, contando con que en algunas partes se llegó a cerca de cien litros por metro cuadrado, como ocurrió en Sevilla); Huelva y Jerez de la Frontera recibieron alrededor de cincuenta; Córdoba y Jaén, unos veinte, etc. Como se ve, un buen socorro.

La región que sigue a Andalucía en la fortuna es la extremeña, donde por término medio han caído treinta litros, también por metro cuadrado. Tampoco ha salido mal librada Castilla la Nueva, y en particular sus provincias meridionales. Ciudad Real y Toledo nos habían hecho partícipes de la angustia por que atravesaban debido a la sequía, pero ya vendida la semana anterior, también recibimos de aquellas tierras informaciones más confortadoras. Tomemos por punto de referencia la comarca toledana de Torrijos, esencialmente agrícola, desde donde a mediados de mes se nos decía que "todo se va por la borda". Cinco días después habían caído de veinticinco a treinta litros, con lo que desapareció la ansiedad y quedaron despejados los horizontes.

La cuenca del Duero es quizá la que sigue al mediodía como región que ha recibido mayor riego atmosférico, la del Ebro, provincias cántabras y Levante, excluido Alicante, según ya hemos indicado. También en el sureste el agua ha caído en cantidad mínima. De cualquier modo, y cualquiera que haya sido la cantidad medida en cada región, lo evidente es que, en conjunto, ha constituido una considerable aportación, que se refleja en el aumento del agua de los embalses durante la semana pasada, aumento que es del orden de 219 millones de metros cúbicos. Y es evidente que esta ganancia no hubiese sido posible si en muchas partes las mediciones pluviométricas no hubiesen rebasado los veinte litros, a partir de cuya cantidad se produce la saturación del suelo y la marcha del agua "brante" hacia los cauces naturales. Es evidente, pues, que son muchas las provincias donde se ha producido la capilaridad, es decir, el enlace entre la humedad superficial y la del subsuelo, por lo cual la influencia ha de ser grande en la evolución del ciclo vegetativo.

Naturalmente que no podemos considerar plenamente superado el grave escollo representado por el largo período de sequía. La situación está remediada por el momento pero nada más. Otra cosa sería que en los días próximos muelan las borrascas y, sobre todo, que abril deje caer agua mil por hora, aparte la beneficiosa influencia en las siembras, hay que considerar también lo que se han facilitado los trabajos generales, muy intensos y muy importantes en esta época, que incluso son de escasa en casi toda la mitad sur del país. Desde Villanueva de la Serena, con reticencia a cuya zona hemos adelantado impresiones muy pesimistas, se nos comunica con fecha 24: "Algo muy poco, puede remediar este cambio atmosférico a las sementeras ya que éstas se encuentran en un

estado de desarrollo raquítico, pobre, enfermizo. La impresión cerealista, por lo que se refiere a la provincia de Badajoz, indica que las comarcas donde es mayor la extensión de tierra sembrada y que está en un estado más prometedor, sin llegar a bueno, son las comprendidas en la parte sur. Las demás se consideran prácticamente perdidas. La provincia de Cáceres, por ser sus tierras más altas, se encuentran en mejores condiciones, aunque no son ni mucho menos satisfactorias las noticias que de ella recibimos."

Castilla la Vieja, que nos tenía metido el corazón en un puño, se alza como Ave Fénix de sus cenizas, y está ganando a ojos vistas. El cambio que se está produciendo en esa gran cuenca del Duero es verdaderamente confortador. Falta ahora que, como antes decíamos, no nos niegue el tiempo los indispensables aguaceros abrileros, que normalmente deben tener un espaldarazo decisivo en la primera quincena de

mayo, y concretamente alrededor de la festividad de San Isidro, el benditísimo Patrono de la agricultura.

Con este alivio general ha coincidido la resolución del Gobierno de elevar en 0,50 pesetas el precio del kilo y de trigo al labrador "como muestra de solidaridad nacional, habida cuenta del muy destacado signo social de la mayor parte del sector agrícola". Ese aumento representa, para una cosecha de cuarenta millones de toneladas de trigo, una revalorización de DOS MIL millones de pesetas. Ignoramos, no obstante, si esa revalorización tiene como base una bonificación oficial, o repercutirá sobre el precio del pan, que, a nuestro juicio, no debiera sufrir alteración. A esa mejora al cultivador se une la bonificación de 250 pesetas por hectárea de trigo cultivado, como ayuda a 1.470.000 labradores de modestas explotaciones a partir de la campaña próxima para estimular el empleo de abonos.

ELISEO DE PABLO

"Queremos incorporar a las mujeres que trabajan en los campos a la activa tarea de las Hermandades de Labradores y Ganaderos"

Entrevista con el Vicesecretario Nacional de Ordenación Social

Madrid. (Servicio especial de PYRESA).—El vicesecretario nacional de Ordenación Social, camarada Gonzalo Marcos Chacón, está en posesión de su cargo a raíz de la celebración del I Congreso Sindical. Sin embargo, dista mucho de ser un hombre nuevo en las filas del sindicalismo. Procedió de una manera inmediata de la Delegación Provincial Sindical de Barcelona, cuya Jefatura ha desempeñado con el máximo acierto. Ha tenido una vida sindical intensa en diversos cargos representativos de las provincias de Palencia y Vizcaya.

Le entrevistamos a raíz de la celebración del último Curso Ilo de Orientación Sindical, que ha capacitado en la Residencia del Escorial a más de cien mujeres campesinas procedentes de Toledo, Madrid, Levante y Andalucía.

Le pedimos que nos hable sobre el espíritu de estos Cursos:

—Capacitar plenamente a la mujer campesina para que pueda desempeñar de una manera más intensa tareas laborales en las Hermandades Locales de Labradores y Ganaderos en los distintos puntos de España.

—¿Utilidad práctica de los cursos?

—Imponer a la mujer campesina en una serie de conocimientos que le serán muy útiles en la futura vida laboral. El programa de justicia social que ha de cumplirse en los campos españoles exige muchas y muy duras batallas. Para estar capacitadas, nuestras campesinas necesitan una serie de conocimientos concretos, que han recibido en estos cursos, especialmente en las materias de más inmediata aplicación: convenios colectivos, mutualismo y seguridad social en el campo.

—¿Propósitos que la Organización Sindical persigue con estos cursos?

—Formar dirigentes auténticos en un plan de orientación nacional, amplio y ambicioso, donde la mujer no podía estar excluida. Estimamos que ella puede, y debe, llevar a nuestro sindicalismo una ráfaga de alentador impulso. Cordialidad y ternura: una versión entrañable y limpia de esa cada día más necesaria asignatura de las relaciones humanas.

Una azada que cava la tierra sin necesidad de que se curve el labrador

Curioso invento de un agricultor de Tarragona

Tarragona. (Servicio especial para PYRESA, por Daniel de la Fuente Torró).—Es un invento sensacional dentro de su li-

mitada pequeñez. Puede tener repercusión nacional y, desde luego, va camino de ello. Un agricultor tarragonense llamado Pablo Fuengirola, ha creado una azada para cavar la tierra, que realiza una labor más rápida que la corriente y permite que su usuario siga en pie, sin necesidad de encorvarse.

Fui a verle a su finca, situada a escasa distancia de la capital. El hombre rehuye el diálogo periodístico, porque teme que se tome a broma su invento. Insisto y al fin cede. Y comienza a explicarme:

TRES AÑOS DE TRABAJOS Y ESTUDIOS

—Mi hijo—dice Pablo Fuengirola—se fue al servicio militar y entonces me di cuenta de que era mucho trabajo para mi solo cuidar la tierra. Las verbas quedaban y yo no daba abasto. Trabajar con la azada, agachado sobre la tierra, es un trabajo duro, impropio en estos tiempos para un ser humano. La idea fue rápida. Hice dos batidores y les adosé una rueda con unas cuchillas. Conseguí, así, coriar la verba. El invento estaba en marcha. Vi que lanzando mi azada de adelante hacia atrás se ahorrraba tiempo y esfuerzo. Se trataba solamente de perfeccionarla. Estuve tres años intentándolo. Ahora cavo siempre con esta azada de mi invención y he olvidado las corrientes. Ya no las uso nunca.

ASI ES LA AZADA

Estamos en un estable donde se halla el invento. Se lo explicaré a ustedes: un bastidor con una rueda neumática a base de rodamientos a bolas y que debido a la gran palanca del bastidor y al peso de las cuchillas que van adosadas sobre la rueda, con un peso total de diez kilos, es lanzado contra la tierra en movimiento de valván.

Pablo Fuengirola la coge con sus manos y la coloca en la tierra. Comienza a trabajar con ella y, ciertamente, es algo estupendo.

—¿Patentada?

—Sí. Con el número 81.253.

—¿Cuántos labradores trabajan con ella?

—Hasta ahora diez, que son las que se han construido.

—¿Cuántas cuchillas lleva?

—Seis, adaptables a cada terreno.

—¿Se pueden hacer surcos con ellas?

—Sí, y con las mismas cuchillas.

—¿Se pueden cavar tierras ya plantadas?

—Todas las plantas hortícolas y árboles frutales. Y lo más importante es que también cava entre planta y planta.

—¿Se pueden hacer surcos con ellas?

—Sí, y con las mismas cuchillas.

—¿Se pueden cavar tierras ya plantadas?

—Todas las plantas hortícolas y árboles frutales. Y lo más importante es que también cava entre planta y planta.

Más de cuatro millones de metros cúbicos de madera proporcionan los montes españoles

Sin embargo, las disponibilidades sobrepasan los cinco millones de metros cúbicos



Madrid. (Servicio especial de PYRESA). — En el Sindicato Nacional de la Madera y Corcho obtenemos la siguiente información sobre uno de los más estables pilares de la economía nacional: la producción y el consumo de la madera. Nos informa la máxima representación oficial del organismo, y con su asesoría completa los datos la Sección Económica Central de dicho Sindicato.

Los montes españoles proporcionan un total que se puede calcular, aproximadamente, en unos 4,3 millones de metros cúbicos de madera, que corresponden a la venta de unos veintidós millones de árboles. De éstos, cerca de los tres cuartos partes pertenecen a montes de propiedad privada. La distribución de este volumen de madera, por especies vegetales, es la siguiente:

El 68 por 100, a las distintas clases de pinos, píceas, abeto, alerce y ciprés; el 15 por 100, a las encinas, alcornoque, robles y hayas; el 17 por 100, a las otras especies restantes: álamo, olmo, fresno, abedul, acebuche...

—¿Es esa la cifra total maderera española?

Fuera de los montes propiamente dichos se obtuvieron 454.000 metros cúbicos más, que unidos a los 218.000 procedentes de Guinea y a las importaciones, sumaron en total disponibilidades del orden de

los 5,5 millones de metros cúbicos.

—¿Distribución de esa madera en cuanto al consumo nacional?

—El porcentaje mayor, el 37 por 100, se destinó a la construcción; el 26 por 100 fue para los servicios de minas; el 23 por 100 lo consumió la fabricación de envases y embalajes. Por consiguiente, en estos tres apartados está implicado el consumo de las tres cuartas partes de nuestras disponibilidades madereras.

—Otras aplicaciones de la madera.

El consumo de la madera en las aplicaciones de pasta celulósica fluctúa rápidamente y a aumentar en nuestro país. La principal madera utilizada a estos efectos es la madera de eucalipto, por su gran calidad. Otra aplicación de la madera en gran escala son para las traviesas del ferrocarril.

—¿Cifras de consumo?

—La Renfe tiene un total de traviesas colocadas a lo largo de sus vías de ferrocarril que se aproxima a los veintidós millones. La renovación paulatina de estas traviesas se ha efectuado a lo largo de quince años, con un promedio de 17 millones de traviesas renovadas.

Finalmente, la madera se consume en gran escala en la fabricación de tableros. Especialmente tableros de chapas. Más de cien fábricas hay en España para estos trabajos, que consumen el 83 por 100 de la madera destinada a estas aplicaciones.

Calendario de despacho y recepción de trigo

Para abril, en los almacenes del Servicio Nacional en la provincia

VALLADOLID-SILO. — Todos los días, toda clase de operaciones.

VALLA-OLID - SELECCION. — Todos los días, toda clase de operaciones.

RENEDE DE ESGUEVA. — Días 3, 4, 5, 6, 10, 11, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28 y 29, toda clase de operaciones.

VILORIA DEL HENAR. — Los días 7 y 14, toda clase de operaciones.

CABEZON DE PISUERGA. — Los días 8 y 15, toda clase de operaciones.

SIMANCAS. — Lunes, martes, miércoles, jueves y viernes, toda clase de operaciones en Aragón tipo 3.

Subalmacén VILLANUEBLA. — Los sábados, únicamente Aragón tipo 3.

TURRE DE ESGUEVA. — Los miércoles, jueves, viernes y sábados, toda clase de operaciones.

Subalmacén ESGUEVILLAS. — Los lunes, toda clase de operaciones.

Subalmacén ENCINAS DE ESGUEVA. — Los martes, toda clase de operaciones.

VALORIA LA BUENA. — Los lunes, martes, miércoles y jueves.

Toda clase de operaciones.

Subalmacén AGUILAREJO. — Los viernes y sábados. Toda clase de operaciones.

PENAFIEL. — Todos los días. Toda clase de operaciones.

CAMPASPERO. — Todos los días. Toda clase de operaciones.

TUDELA DE DUERO. — Lunes, martes, miércoles, jueves y viernes. Toda clase de operaciones.

Subalmacén DE QUINTANILLA DE ONESIMO. — Sábados. Toda clase de operaciones.

ARRABAL DE PORTILLO. — Lunes, martes, jueves, viernes y sábados. Toda clase de operaciones.

Subalmacén MOJADOS. — Miércoles. Toda clase de operaciones.

ATAQUINES. — Todos los días. Toda clase de operaciones.

FRESNO EL VIEJO. — Lunes, martes, miércoles, jueves y viernes. Toda clase de operaciones.

Subalmacén DE TORRECILLA. — Sábados. Toda clase de operaciones.

MATAPOZUELOS. — Martes.

jueves, viernes y sábados, toda clase de operaciones.

POZALDEZ. — Lunes y martes, toda clase de operaciones. (Todos los trigos se reciben en el silo).

MEDINA DEL CAMPO. — Todos los días, toda clase de operaciones.

OLMEDO. — Lunes, martes, jueves, viernes y sábados, toda clase de operaciones.

ISCAR. — Miércoles, toda clase de operaciones.

TORDESILLAS. — Lunes, martes, miércoles, 5 y 10, toda clase de operaciones. También jueves, viernes y sábados.

RUEDA. — Miércoles, días 12 y 20, toda clase de operaciones.

NAVA DEL REY. — Todos los días, toda clase de operaciones.

ALAEJOS. — Todos los días, toda clase de operaciones.

MOTA DEL MARQUES. — Lunes, martes, miércoles, viernes y sábados, toda clase de operaciones.

Subalmacén CASASOLA DE ARION. — Jueves, toda clase de operaciones.

VILL RDEFRADES. — Lunes, martes, jueves, viernes y sábados, toda clase de operaciones.

Subalmacén SAN PEDRO LATAUCE. — Miércoles, toda clase de operaciones.

VILLABRACIMA. — Lunes, martes, miércoles y jueves, toda clase de operaciones.

Subalmacén TORDEHUMOS. — Viernes y sábados, toda clase de operaciones.

TORRELOBATON. — Lunes, martes, miércoles, jueves y sábados, toda clase de operaciones.

Subalmacén GALLEGOS DE HORNILJA. — Viernes, toda clase de operaciones.

CASTROMONTE. — Lunes, martes, miércoles, jueves y sábados, toda clase de operaciones.

Subalmacén MONTEALEGRE. — Viernes, toda clase de operaciones.

BECELLA DE VALLEADUEY. — Lunes, martes, miércoles y jueves, toda clase de operaciones.

Subalmacén VILLAVICENCIO. — Viernes y sábados, toda clase de operaciones.

SANTERVAS DE CAMPOS. — Todos los días, toda clase de operaciones.

MEDINA DE RIOSECO. — Todos los días, toda clase de operaciones.

VILLALON DE CAMPOS. — Todos los días, toda clase de operaciones.

MAYORGA DE CAMPOS. — To-

REMOLQUES MARVISA

¡¡ No compre sin consultarnos !!

Explotaciones Industriales y Agrícolas, S. A.

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

Inscripciones para la IX Asamblea Nacional de Avicultura

La Secretaría de la IX Asamblea Nacional de la Avicultura, que se celebrará en Valladolid del 7 al 15 de octubre próximo, ha realizado el lanzamiento de la convocatoria de inscripción como miembro activo o asociado.

De este modo se facilita la labor de la Comisión organizadora para remitir cuantas ojetivas, publicaciones y advertencias se produzcan hasta la celebración de la Asamblea.

contrata NAZ EN M ZORCA
para la proxima campaña.
Apartado 27 - VALLADOLID - Teléfono 27640