

Cuarenta países estarán representados en el Congreso Mundial de Apicultura que se celebrará en Madrid

Más de quinientos congresistas en la capital de España

Madrid.—(Servicio especial de PYRESA).—En los últimos días del mes actual —del 25 al 30 de septiembre—, la capital de España se convertirá en la sede de la XVIII Reunión Internacional de Apicultura, que celebrará en esas fechas en Madrid un Congreso Mundial. Asistirán a esta reunión representaciones de cuarenta países, incluyendo a esta reunión representaciones de todas las nacionalidades, incluso del "telón de acero".

El Congreso ha sido convocado por el Sindicato Nacional de Ganadería, donde está encuadrado el Grupo Nacional de Apicultura. El Congreso cuenta con las colaboraciones más destacadas de la apicultura del mundo, entre las que se encuentran figuras de la talla científica de la doctora Eva Kraner y del conde Zappi Ricordati, representantes de la "Apimondia" y de la "Rex Association".

El Congreso Mundial de Apicultura ajustará sus sesiones de trabajo a un temario rigurosamente meditado, en que figuran las ponencias y las comunicaciones siguientes: "La apicultura en España", "Enfermedades de las abejas", "Insecticidas", "Razas de abejas", "Plantas melíferas", "Polinización", "Productos del colmenar", "Comercialización de la miel", "Legislación" y comunicaciones sobre "Patología", "Biología" y "Relaciones con la agricultura".

Las sesiones de trabajo del Congreso tendrán lugar en las distintas dependencias de la Casa Sindical. Se utilizará la sala de extranjeros para las reuniones internacionales, y el salón de actos de dicho edificio para las solemnes sesiones de apertura y clausura de la Asamblea.

Como presidente del Congreso figura la dama española doña María Estremera, vinculada entrañablemente a los mejores trabajos sobre la apicultura española.

En el Comité de Honor del Congreso están los Ministros de Agricultura, Gobernación, Asuntos Exteriores, Comercio, Información y Turismo y Secretario General del Movimiento. S. E. el Jefe del Estado figura en la Presidencia de honor y el Congreso está bajo su alta patronato. El anterior Congreso Mundial de Apicultura se celebró en Roma en el año 1958, y en esta capital fue tomada la resolución de que fuese España la sede de la próxima reunión del Congreso.

Durante el tiempo que dure el Congreso de Apicultura se celebrarán en Madrid los siguientes actos y exposiciones: Biblioteca de las Miel, Filatelia Apícola, Fotografías, Diapositivas y Festival de documentales y películas sobre las abejas y la miel. El 29 del actual, el Congreso celebrará el "Día del Niño", y con este motivo serán distribuidas muestras de miel gratuita a los pequeños que visiten la Exposición.

La Secretaría del Congreso ha organizado, con motivo de la estancia de los congresistas en Madrid, una serie de viajes y excursiones a distintos lugares de España. Los circuitos turísticos comprenden las rutas de Andalucía, Mallorca, Cantábrico, Costa del Mediterráneo y alrededores de Madrid (El Escorial y el Valle de los Caídos).

Sobre la finalidad y objetivos del Congreso Mundial de Apicultura nos habla, resumiendo su espíritu, el secretario general del mismo, don Antonio García de Vinuesa.

Mediante el Congreso, los apicultores podrán entrar en contacto personal y directo con los más acreditados especialistas del mundo; se darán a conocer las características de la apicultura española, perfectamente preparada para afrontar la crítica universal, y se ofrecerá a los representantes extranjeros la oportunidad de conocer a fondo la belleza turística y la cordial hospitalidad española.

F. GOMEZ TRAVECEDO

Núm 237 Suplemento de "LIBERTAD" 9 de septiembre de 1961

El Gobierno garantiza 22 pesetas grado y hectolitro de vino

Hace falta agua para las cosechas que quedan en pie

Con las lluvias se mejorarían muchos viñedos, maíces, remolachas, achicorias y patatas

Septiembre entró con signo acuoso, con buen presagio

Madrid.—Si agosto desapareció dejando resecos los campos, septiembre parece dispuesto a enmendarle la plana, aunque bien quisieramos que, meteorológicamente hablando, ni se llevara los puentes ni se desecara las fuentes. Un término medio sería lo ideal. De la furia meteorológica que a veces se manifiesta en los días septembrinos tienen ya doloroso testimonio algunas comarcas de Andalucía y la Mancha, así como de Albacete, Cataluña y Castilla la Vieja. Parece que los mayores daños en los cultivos —olivar y viñas principalmente— se centran en Villanueva del Arzobispo (Jaén); en Santa Cruz de Mudela (Ciu-

dad Real), mientras que hay que lamentar también desgracias personales y la muerte de numerosos animales domésticos por acción de las descargas eléctricas.

Era general el anhelo de lluvia, con mayor o menor intensidad ha alcanzado ya la mayor parte del territorio metropolitano, distinguiéndose la región catalana por sus muy altas mediciones pluviométricas. Haciendo abstracción de los efectos perjudiciales de los nubios en las áreas mencionadas, debemos considerar lo que estas precipitaciones representan para abrir oportunamente los trabajos de siembra a lo objeto de que la futura campaña cerealista pueda desarrollarse con normalidad desde su primera fase, contrariamente a lo que ocurrió en sucesivos años anteriores que, uno tras otro, han ido dejándonos déficits de producción que, por fortuna, el Poder público ha sabido enjugar sin serios trastornos para el abastecimiento humano ni para la ganadería; y en el caso del trigo, sin que se haya producido el menor entorpecimiento. Pero ello ha sido y es a costa de la inversión de divisas en cantidad considerable, de lo que quisieramos vernos liberados en lo porvenir.

Por otra parte, todas las cosechas en pie, y por supuesto también los pastos empezaban a beneficiarse con este cambio de tiempo, pues produciéndose las lluvias con alternativas no perjudican a los algodonales de secano, cuya recogida está efectuándose, porque la flor tiene tiempo de secarse; ni dañan al tabaco por el mismo motivo y, en cambio, benefician netamente al viñedo, sobre todo al de las regiones central y de la mitad norte del país, en donde el fruto puede todavía desarrollarse y madurar mejor; al olivar, porque la sequedad ambiente provocada por la caída de fruto en las tierras cálidas del mediodía, desde las levantinas a las extremeñas; a la remolacha, sin excluir región alguna y, sobre todo, a la de las más tardías; al maíz en su último ciclo de granazón; a la achicoria y a las patatas de última cosecha; a los árboles productores de agrios, muy necesitados de lluvia, sobre todo, los de parajes que carecen de agua para riego de pie.

De momento, la perturbación mayor, aunque pasajera, se ha centrado en el delta del Ebro o campo tortosino, donde, como en Levante, se halla en marcha la siega del arroz, tarea que requiere especiales condiciones climatológicas de sequedad. Parece que la tromba de agua caída en la zona de Tortosa no ha causado daños de consideración en los arrozales ni en las eras, ni en Levante se señalan tampoco perjuicios por ese motivo. La momentánea estabilidad atmosférica que siguió a esa primera y profunda perturbación ha restablecido la normalidad del trabajo. Por cierto que la recolección del arroz en Tortosa, que en años anteriores requirió el empleo de un cupo muy alto de mano de obra, sobre todo de las provincias levantinas, ha reducido considerablemente en el actual la contratación de segadores, porque han sido puestas en funcionamiento cerca de centenar y medio de máquinas, cuyo rendimiento por jornada equi-

vale aproximadamente al de varios millares de braceros, a los que se pagaban jornales de hasta 200 pesetas.

Este es el aspecto aparentemente negativo de la mecanización del campo, pero hay que considerar que la recolección se realiza en dos o tres semanas, si el tiempo acompaña, mientras que por el sistema tradicional se invierten meses, con el riesgo consiguiente para la producción, expuesta a las lluvias de un otoño posiblemente lluvioso —los años pasados ocurrió así— con la consiguiente pérdida de mercancía y descenso de la calidad del grano. Recolectada íntegramente y en condiciones favorables la producción, el cultivador ve acrecentado su potencial económico que luego se traduce en beneficio general, incluida la clase trabajadora que encontrará empleo más fácilmente y mejor remunerado en las sucesivas labores desde las de siembra a la de almacenamiento.

Septiembre ha entrado con signo lluvioso. Veremos lo que sucede en las semanas próximas.

ELISEO DE PABLO
(Exclusivos PYRESA.)

La sequía de agosto produjo la caída de la aceituna

La cosecha será regular, dicen en Jaén

La sequía de agosto ha originado la caída de aceituna en algunas zonas del Mediodía, y concretamente se señala esta deplorable circunstancia en Extremadura, que viene a añadirse a los efectos de las plagas en la de verdeo de Andalucía occidental, particularmente en la provincia de Sevilla. "En líneas generales —dicen en Jaén—, la cosecha es regular, y hay muchos sitios en donde es urgente la lluvia." Añade que los precios del aceite se mantienen entre 23,50 y 24 pesetas el litro, suponiéndose que las oscilaciones serán poco importantes hasta ver lo que en realidad da de sí la nueva cosecha.

Hasta la fecha hay más uva, pero menos peso que en 1960

En la Mancha, los viñedos están muy agostados

Madrid.— En los medios vitivinícolas ha producido el natural alborozo la declaración del Ministro de Agricultura en el sentido de que el Gobierno garantizará en la nueva campaña el precio medio de 22 pesetas grado y hectolitro. Entiéndase que no es lo mismo retirar del mercado, en determinado momento, cierta cantidad de mostos —como ha ocurrido últimamente con la compra de un millón de hectolitros por la Comisión de Excedentes— que extender la garantía a toda la producción. Este nuevo sistema equipara el vino con otras importantes producciones, conforme hemos sugerido en distintas ocasiones a lo largo de los años, con objeto de que tan importante riqueza no quede comercialmente incontraída y expuesta a los más desatinados vaivenes.

Precisamente se ha producido tan interesante toma de posición oficial, modificadora del módulo establecido en la orden reguladora de la campaña vitícola, que cifraba en 18,50 pesetas el precio mínimo del hectolitro en los momentos en que volvíamos a recibir informaciones que reflejaban un rápido retroceso de las cotizaciones, de manera inesperada, habían subido durante el mes de agosto. Ese retroceso, en el instante en que se inicia la vendimia en el Mediodía y a finales de este mes se generalizará en el Centro para ser seguida con pocos días de intervalo en la mitad septentrional,

promovió los más serios temores, por lo menos y de momento, en lo que se refiere a la cotización de la uva para vinificación. Queda, pues, establecida una base firme de partida.

Para la vitivinicultura española se abren horizontes más risueños, más alentadores, que pueden influir muy beneficiosamente en su evolución. Por lo que se refiere a la cosecha, ésta pasa por un momento crítico. Depende de la duración y de la importancia de las precipitaciones líquidas. Con fecha 2 nos decía la Mancha: "Los viñedos están muy agostados, pues, aparte de algunas noches que ha refrescado, ha imperado el calor sofocante. La uva, por lo tanto, está poco desarrollada y se sazona con mucha lentitud. Si en principio una cepa tenía ocho racimos por cinco que tuvo en la campaña anterior, los ocho de hoy no tienen ni la mitad de peso que alcanzaron hace un año. O sea que puede haber más "uvas" que en 1960, pero menos kilos." Y concluía el informe "Durante la maduración de hoy ha llovido y el día lo sigue encapotado, con promesas de más precipitaciones. Esto puede ser el comienzo de una sustancial mejora que pronto veremos si se confirma." Lo mismo podría decirse por lo que se refiere a las demás regiones a partir del Centro hacia el Norte. Extremadura sigue manteniendo sus impresiones de cosecha magnífica.

E. P.

En el próximo octubre, Valladolid será la sede de la IX Asamblea Nacional de Avicultura

Asistirán avicultores de toda España

Declaraciones del Presidente del Sindicato Nacional

Madrid.—(Servicio especial de PYRESA).—En los primeros días del próximo mes de octubre, Valladolid se convertirá en la sede de las aspiraciones avícolas de España con motivo de celebrarse en dicha capital —del 8 al 15—

del 8 al 15 de octubre— un programa de trabajo concretado en una serie de Ponencias, comunicaciones y trabajos científicos. El temario de trabajo será el siguiente: once Ponencias y cinco Paneles científicos.

- Las Ponencias, su contenido?
- "Desarrollo y expansión de la avicultura", "Comercialización avícola", "Importancia de la selección genética", "Sanidad privada", "Cooperativas Avícolas", "Construcciones y utillaje avícolas", "Alimentación", "La empresa privada", "La enseñanza avícola", "Tributación avícola", "Plan Sindical de expansión avícola en los medios rurales".
- Los Paneles científicos?
- Recogerán aspectos y proble-

mas en orden a la Genética y mejora, nutrición, patología, alojamiento, productividad y problemas generales de la Avicultura.

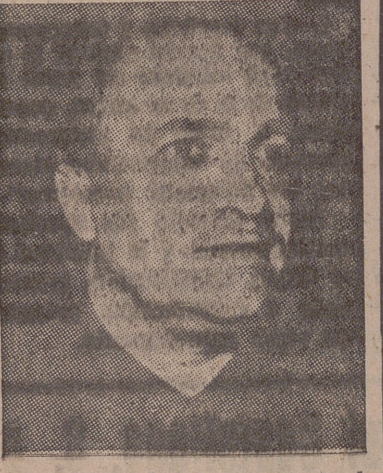
—Presidencia y vicepresidencia de la Asamblea?

—La presidencia la ostentará el Presidente del Sindicato Nacional de Ganadería; la vicepresidencia primera, el Delegado Provincial de Sindicatos de Valladolid.

—¿Razón de escoger Valladolid, sede de la IX Asamblea?

—Rendir así un homenaje a la gran tradición avícola y campestre de Castilla, que la hace figurar en la más destacada de España.

F. GOMEZ TRAVECEDO



la IX Asamblea Nacional de Avicultura, a la que han sido invitados avicultores de todas las provincias españolas.

Organiza dicha Asamblea el Sindicato Nacional de Ganadería, donde está encuadrado el Grupo Nacional de Avicultura. Nos entrevistamos con el presidente de dicho Sindicato Nacional —señor Mendoza— para que nos amplie detalles sobre el contenido y significación de la citada Asamblea.

—¿Finalidad de la misma?

—En síntesis, esto: Fortalecer la unión de los avicultores y actividades afines con la avicultura; estudiar y poner al día los problemas relacionados con la avicultura; conocer las comunicaciones de carácter cultural y científico sobre aspectos avícolas y, finalmente, proponer a la Superioridad normas en orden a la mejora y fomento de esta gran riqueza nacional.

—Plan de trabajo de la Asamblea?

—La IX Asamblea de Avicultura desarrollará intensamente

La cosecha triguera, una de las peores de los últimos 16 años

Se calcula en 30.770.000 quintales métricos

Madrid.—La cosecha, de trigo, según un avance estadístico, ha sido este año de 30.770.000 quintales métricos. Las de los años 1949 y 1953 fueron algo inferiores: 30.350.000 y 30.257.000 quintales métricos, respectivamente. La de cebada ha dado 15.080.000 quintales métricos, siendo ligeramente inferior a la del año pasado. La avena, 4.725.000 quintales métricos (400.000 más que en 1960). La de trigo ha sido una de las peores cosechas de los últimos dieciséis años: la del año anterior, que ya fue mala, fue de 35.200.000 quintales métricos, y las inferiores, las dos antes citadas de 1949 y 1953.

Las cosechas de leguminosas dan las siguientes cifras: 945.000 quintales métricos de habas; 1.011.000 de algarrobas; 283.000 de lentejas; 220.000 de guisantes, y 1.308.000 de garbanzos. La cosecha de garbanzos supera a la de 1960.

Hasta el 15 de julio, la recolección de patatas se eleva a 9.500.000 quintales (casi medio millón más que el año pasado), pero se trata de una cifra parcial, ya que aún no se ha terminado.

Un agricultor de Adalia ha inventado un nuevo cilindro para trillar la paja de las cosechadoras

Puede pulverizar forrajes, hierba, hojas de patata, tomate, maíz seco y judías que se desaprovechaban

La máquina, interesantísima, acaba de ser patentada

El agricultor don Mariano Laguna Sarmentero, vecino de Adalia (Valladolid), ha inventado y patentado una máquina con un nuevo procedimiento de trilla. Sus características la permiten aplicarse a todas las marcas de tractores, siendo de gran utilidad su manejo y aplicación. Puede ser suspendida, transportada y accionada con gran facilidad, así como trillar en el campo por los montones de paja y efectuar la carga en el remolque que el mismo tractor puede llevar detrás de la máquina. También puede trillar cerca del pajar, introduciendo la paja en el lugar adecuado.

Esta nueva máquina tiene la propiedad de trocear al tamaño que se quiera la alfalfa y la hierba seca. Puede hacer una buena paja de las cañas y de las hojas de maíz seco, de las ramas de patata,

tomates, judías y demás desperdicios que hasta ahora no se han considerado de utilidad y aprovechamiento; éstas, después de trilladas, pueden tener diversas aplicaciones.

Por sus excelentes características permite hacer también la trilla estacionaria, accionándola con un motor eléctrico.

El invento redundará en beneficio de los agricultores y ganaderos, ya que se trata de una máquina de bajo precio y de un rendimiento máximo en sus múltiples aplicaciones.

REMOLQUES MARVISA

¡¡ No compre sin consultarnos !!

Explotaciones Industriales y Agrícolas, S. A.

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