

Agroseguro paga 145 millones a los afectados por las últimas heladas

Agroseguro está indemnizando a los agricultores que se han visto afectados por las últimas heladas, con una cantidad de 145 millones de euros, cifra que puede aumentar según los daños indirectos producidos en la evolución de las yemas y el estado de los árboles.

Los cultivos más afectados por las olas de frío y el viento han sido los cítricos, con alrededor de 36.600 hectáreas; los frutales, con 7.500 hectáreas; y las hortalizas, con 4.530 hectáreas, especialmente la producción de patata, tomate, lechuga y alcachofa, según informaron fuentes de esta entidad.

Agroseguro ha subrayado la importancia de que los asegurados que hayan contratado garantías frente al riesgo de helada, y que aún no hayan enviado sus declaraciones de siniestro, las hagan llegar para continuar con la organización de los trabajos de peritación con la mayor celeridad posible.

La comunidad autónoma más afectada por las heladas ha sido la Comunitat Valenciana, con más de 18.860 hectáreas, en especial los cultivos de la provincia de Valencia situados en las comarcas de Camp de Túria, La Ribera y La Hoya de Buñol. A su vez, las provincias que también se han visto seriamen-



te perjudicadas en Andalucía, han sido Sevilla y Córdoba, con daños en más de 16.250, que se concretan en casi el 67% de las hectáreas afectadas de la comunidad.

En Sevilla, La Campiña y La Vega del Guadalquivir son las zonas que más perjuicios han sufrido, y en Córdoba, destaca La Sierra y Campiña Baja.

La comunidad con mayor superficie dañada como consecuencia de estas heladas ha sido Murcia, con más de 10.580 hectáreas, que se concretan especialmente en las comarcas de Río Segura, Suroeste, Alto y Bajo Guadaletín y Campo de Cartagena.

Según Agroseguro, durante las dos primeras semanas del mes de febrero se registraron temperaturas extremadamente bajas, -de hasta -7 grados-, así como fuertes rachas de viento, que han dejado importantes daños en los cultivos situados fundamentalmente en el arco del Mediterráneo y Andalucía.

Del 11 al 14 de febrero se repetían de nuevo las bajas temperaturas tras la ola de frío siberiana registrada entre los días 2 y 5 de febrero. Lo que sumó más daños a los ya sufridos anteriormente, acentuando los efectos en hoja vieja, lo cual supondrá un perjuicio aún mayor para la producción de la próxima campaña.

Se ha insistido en que el mecanismo más idóneo con el que cuentan los agricultores, ante situaciones de extremas condiciones meteorológicas, es el seguro agrario ya que, en los últimos años, en España ya se han vivido situaciones como estas.

Seguro creciente

CÓDIGO	Tipo de seguro
301	Cítricos
304	Pixat Cítricos
305	Plátano
306	Hortalizas bajo cubierta
307	Hortalizas Aire libre otoño-invierno

Seguro tradicional

CÓDIGO	Tipo de seguro
318	Hortaliza aire libre primavera-verano
320	Planta viva, flor cortada, viveros y semillas
322	Cultivos tropicales y subtropicales
326	Cultivos industriales no textiles

Tipo de seguro
Seguros de explotación de ganado (vacuno, ovino, equino, porcino, aviar y de apicultura)
Sequí en pastos
Seguros de retirada

El consumo de vino repunta tras cuatro años de caídas

El consumo mundial de vino, constató un ligero crecimiento del 0,7% con 241,9 millones de hectolitros, según informó la Organización Internacional de la Viña y del Vino. Esta progresión se produjo gracias al aumento de la demanda de China, Francia y EE.UU.

El consumo en la Unión Europea siguió el pasado ejercicio disminuyendo, "a causa de la coyuntura económica general", con 121,985 millones de hectolitros, lo que significó 514.000 hectolitros menos que en 2010.

Los grandes países productores del Viejo Continente fueron los que registraron los cortes más significativos.

En Latinoamérica, la demanda brasileña progresó de forma importante a 3,7 millones de hectolitros, mientras que la de Argentina descendió ligeramente a 9,725 millones de hectolitros y Chile se matuvo estancada en 3,237 millones.

La producción mundial de vino por su parte registró un aumento poco significativo de 600.000 hectolitros, de los cuales 156.884 corresponden a los países productores de la UE.

El recorte más marcado en términos absolutos fue el de Italia, Portugal y España. Y el mayor incremento en valores absolutos se constató en Brasil.

El contrapunto en la UE lo pusieron Francia, Alemania, Rumanía y Austria.

España siguió siendo en 2011 el país del mundo con la mayor superficie de viña, con 1,032 millones de hectáreas.

La norma de bienestar animal encarece el precio de los huevos un 50%

El precio medio de los huevos ha registrado un espectacular aumento del 50% en lo que llevamos de año, al pasar de los 0,96 euros la docena de huevos a principios de enero, a 1,44 euros, según informan datos facilitados por el Ministerio de Agricultura.

Este encarecimiento se ha debido a la aplicación de la directiva europea de bienestar animal, desde el pasado 1 de enero, que obliga a ampliar las jaulas de las gallinas ponedoras, para que cada ejemplar disponga de, al menos, 750 centímetros cuadrados. Debido a esta adaptación, se ha producido el cierre del 15% de las explotaciones españolas y un recorte del 20% de animales, con una caída de unos seis millones de cabezas en el último año.

El alza de precios se ha paralizado en mayo, pero aún así se teme un nuevo repunte a partir de agosto, cuando estén en condiciones de cerrar las granjas que no se hayan adaptado a este nuevo plan.

Cristóbal Aguado, presidente de AVA Asaja, subraya que "la adaptación a todas estas normativas comunitarias de bienestar animal lleva aparejado un proceso largo, di-

ficil y costoso que no sale gratis para nadie: ni para el avicultor, ni para el industrial ni para el consumidor. Al parecer, Bruselas no valora, en sus justos términos, las consecuencias que tienen sobre la sociedad este tipo de medidas".

Las granjas que incumplen la normativa no pueden comercializar en la UE ni en terceros países, lo que, en el segundo sector, se ha alterado el mercado y ha abierto la entrada a huevos extracomunitarios que no cumplen los mismos requisitos de calidad que se exigen en Europa.



Los arroceros de Sevilla alertan sobre la PAC

El presidente de la Federación de Arroceros de Sevilla, Juan Borja Ibáñez, expuso ante el ministro de Agricultura, Miguel Arias Cañete, los principales problemas derivados de la propuesta para la reforma de la PAC 2014-2020 (Política Agraria Común), a los que tendría que hacer frente el sector arrocero. Entre los principales inconvenientes destaca la posible pérdida de ayudas.

En la reunión estuvieron presentes la secretaria general de Agricultura y Alimentación, Isabel García; el director general de Producciones y Mercados Agrarios, Carlos Cabanas; así como los representantes de la Federación de Arroceros de Sevilla, quienes expusieron la problemática de la nueva propuesta de reforma de la Comisión Europea sobre la PAC 2014-2020 que supondrá importantes pérdidas para los arroceros sevillanos.

Entre otros temas, también se habló sobre la modernización del sistema de riego de los arrozales de Sevilla.

El arroz "Bomba" llega a Estados Unidos

La empresa familiar Muceval está preparando la entrada en el mercado de Estados Unidos del arroz "Bomba", cultivado en la finca ubicada en el Tancat de L'Estell, según ha informado Vicente Lladó en el periódico "Las Provincias".

Muceval cultiva unas 1.500 hanegadas de arrozal en las cercanías de El Palmar, pedanía del término municipal de Valencia, que antaño fue una isla rodeada por aguas del lago de l'Albufera a las que hay que sumar otras superficies cercanas en los términos de Sueca y Sollana que

también fueron ganadas al lago.

En 1940 se hizo un camino para poder llegar por tierra firme al poblado partiendo de la carretera de El Saler, pues hasta que no se produjo dicha construcción el acceso para llegar a El Palmar era en barca.

Muceval está estudiando la posibilidad comercial de llegar a un acuerdo con importadores especializados en productos españoles e introducir en Norteamérica el arroz "Bomba", variedad considerada de mayor prestigio entre las de este cereal.

El origen del cultivo del arroz inundado

■ Luis Marqués

A primera vista, el cultivo del arroz en campos inundados puede parecer una forma primitiva de agricultura, ya que implica la realización de los trabajos por dentro de una superficie pantanosa, con todas las connotaciones que tiene (dificultad de movimiento, enfermedades, nivelaciones, etc.). Sin embargo, esta forma de cultivo se convirtió en un suceso milagroso en términos de ventajas agronómicas, una vez que el suministro de agua para mantener el cultivo inundado quedó garantizado. Las principales son:

1. La erosión del suelo por efecto del viento o las lluvias intensas es nula en las parcelas inundadas y, además, se produce el fenómeno de la sedimentación de arcillas o limos por el agua de riego.

2. Mediante las labores preparatorias, los residuos del cultivo anterior se incorporan antes de la inundación y se descomponen mediante bacterias anaeróbicas. Junto a ellos, se incorporan todos los restos de enfermedades y sus formas reproductivas. Esto permite el cultivo continuo del arroz sin ningún efecto adverso del cultivo precedente.

Por el contrario, en condiciones de secano, el rendimiento va decreciendo con el paso de los años, y es preciso incorporar rotaciones o épocas de barbecho.

3. Determinados nutrientes, como el nitrógeno y el fósforo están en formas más asimilables en condiciones anaeróbicas.

Todas estas ventajas juntas propiciaron el desarrollo del arroz como el cereal más cultivado del mundo. Sirva como ejemplo la situación que se produjo en la época medieval. Mientras que en Europa, la tasa de multiplicación en el cultivo de trigo era de 1:5-10 (5-10 kilos de cosecha por kilo sembrado), en Japón y con arroz dicha tasa era de 1:50.

Para comprender los antecedentes del cultivo primitivo del arroz es importante conocer que la propagación de las plantas vía vegetativa es la forma prevalente del cultivo en zonas tropicales y subtropicales. La propagación de cultivos de raíz como el loto, la caña de azúcar o el banano es más sencilla respecto a la siembra de semillas en los días lluviosos de la temporada del Monzón (desde primavera hasta otoño en el Sudeste Asiático y sur de China).

El arroz silvestre en Asia es perenne, tiene panículas pequeñas, tallos vigorosos que crecen de forma progresiva y zonas basales de reserva que sirven para volver a brotar en la estación sucesiva. Si en las sociedades primitivas se hubiera intentado sembrar las semillas de estas plantas, la cosecha obtenida hubiera sido demasiado pequeña para poder alimentar a una familia.

Gracias a una extensa investigación de los tipos silvestres existentes en China, se conoce la existencia de un conjunto de líneas de arroz silvestre en la provincia de

los agricultores primitivos utilizarían un grupo de panículas enteras recogidas de la cosecha anterior, tal y como habrían visto en el campo con las panículas que habían caído accidentalmente. De hecho, esta práctica todavía se realiza en las provincias montañosas de Filipinas. Después, en un siguiente paso evolutivo ya se desgranarían las panículas cosechadas y se prepararían semilleros que se trasplantarían a extensiones cada vez más grandes.

También es posible que en los inicios del cultivo se utilizase como medicina o como base de preparación de bebidas similares al té. Por ejemplo, el nombre de una de estas especies silvestres, *Oryza officinalis*, sugiere su uso medicinal, ya



Jiangxi, donde la temperatura mínima en invierno alcanza -5°C . Durante el invierno, las plantas sobreviven gracias a las yemas basales latentes que brotan en la primavera. Se supone que los agricultores en la antigüedad debieron dividir estas partes y diseminarlas mediante su plantación en las zonas pantanosas. Fue un milagro que los tipos silvestres de arroz respondieran al manejo del hombre convirtiéndose en un cultivo productivo.

Por lo tanto, se cree que los agricultores primitivos no empezaron el cultivo del arroz mediante siembra, sino que cada primavera plantaban los brotes de los tipos perennes silvestres. A partir de aquí, es posible que solo un pequeño número de plantas respondieran al manejo del hombre y se adaptaran al cultivo. Los agricultores primitivos realizarían una selección inconsciente, escogiendo cada año únicamente aquellas que tuvieran las panículas más grandes, maduración más temprana o un menor desgrane asegurando la alimentación necesaria.

El cambio de los semilleros primitivos a los verdaderos debió incluir varios pasos intermedios hasta llegar al modo de siembra directa actual. En un principio,

que la palabra “*officinalis*” implica uso medicinal de la planta, tal y como sucede en determinadas partes de la India.

Desde el punto de vista nutricional, la cultura de la pesca en zonas pantanosas debió preceder cualquier cultivo de plantas en la antigüedad. Así, desde los tiempos primitivos, el cultivo del arroz y la pesca compartieron las mismas condiciones ambientales. Como se documenta en la historia de la antigua China, el desarrollo de los sistemas de riego junto a la pesca proporcionó la base de la civilización en las zonas húmedas.

Uno de los descubrimientos más asombrosos ha sido el hallazgo de una villa antigua arrocería en la ciudad de Hemudu, situada cerca de Kuajii capital del antiguo reino de Yue en la provincia de Zhejiang, China. El sitio se sitúa a lo largo del río cubriendo un área de 4.000 m^2 . La datación de carbono 14 la sitúa alrededor de 5.000 a 7.000 años antes de Cristo. En la excavación de las parcelas dedicadas al cultivo se han encontrado semillas de arroces silvestres demostrando la evidencia que los valles medio y bajo del río Yangtsé son algunos de los lugares originales de domesticación del arroz.

Hasta siempre, Miguel

■ **Celestino Recatalá, presidente de AGROMAS**



Miguel Minguet Alabau nos dejó el pasado 2 de mayo a raíz de una larga y cruel enfermedad. No por esperado, el golpe resultó menos sobrecogedor. Con absoluta seguridad,

si tuviese que escoger un término a la hora de evocar la figura de Miguel Minguet ese sería compromiso total y desde siempre. Compromiso con sus amigos, con su gente, con el sector agrario en sus múltiples facetas y, desde luego, con todos y cada uno de los proyectos en los que se embarcó con tanto tesón a lo largo de su fecunda vida.

Efectivamente, desde muy joven, Miguel comenzó a implicarse en actividades profesionales vinculadas al campo, y más en concreto al ámbito arrocero, donde fue y sigue siendo un referente tan histórico como indiscutible.

Miguel supo darse a conocer en el sector agrario valenciano desempeñando durante mucho tiempo cargos relevantes. Sin ir más lejos, ejerció como secretario de nuestra Mutua Arrocerera (AGROMAS) a entera satisfacción y con el nivel de eficiencia que él supo convertir en marca de la casa.

También fueron muy sólidas y estables las relaciones que mantuvo con la Fundación Agricultura y Medio Ambien-

te de la Comunidad Valenciana (FUVA-MA), desde la que contribuyó a difundir al conjunto de la sociedad los estrechos vínculos que unen al sector agrario con las cuestiones medioambientales.



Su hoja de servicios fue larga y extensa pero, tal como hemos apuntado, la actividad en el ámbito arrocero constituyó el eje prioritario en torno al cual giró su trayectoria profesional. En este sentido, no podemos pasar por alto en modo alguno su incansable trabajo como responsable de la Sectorial del Arroz en la organización agraria AVA-ASAJA, de cuya junta directiva formó parte durante mucho tiempo.

También hasta el corazón de Europa supo trasladar las reivindicaciones de los arroceros desde su condición de representante del citado colectivo en foros comunitarios tan importantes como el COPA-COGECA o el Comité Consultivo del Arroz de la Comisión Europea.

Su gestiones resultaron decisivas en la obtención de logros como la aprobación del tratamiento aéreo contra la Pyricularia, la puesta en marcha del cultivo del arroz en el Parque Natural de Pegó-Oliva o las compensaciones por los daños ocasionados por la avi-fauna.

Su largo recorrido profesional, su labor incansable en los muchos frentes abiertos en los que trabajaba no podía pasar desapercibido. Y así, la Generalitat Valenciana decidió concederle el pasado año el Premio a la Trayectoria Agraria. Fue un acto muy emotivo que sirvió para tributarle un merecido homenaje.

Pero estoy convencido de que el mejor de los reconocimientos no es otro que el del recuerdo imborrable que supiste imprimir en todos aquellos que tuvimos la fortuna de tratarte y tenerte por amigo. Hasta siempre, Miguel.

**ESTAMOS
MÁS CERCA**

C/ D. Juan de Austria, 36 -1º, Pta. 2, 46002 Valencia
Tel. 963 510 917 Fax: 963 942 731
mutuaarrocerera@mutuaarrocerera.com
www.mutuaarrocerera.com

AGROMAS
SEGUROS AGRARIOS

AGROMAS
SEGUROS AGRARIOS

AUTORIZACIÓN AL TRATAMIENTO DE DATOS PERSONALES

Se comunica al receptor del presente boletín informativo de la Fundación C.V. Mutua Arrocerera, que sus datos personales han sido obtenidos mediante comunicación realizada por la Mutua Arrocerera de Seguros a la Fundación C.V. Mutua Arrocerera, tras solicitar el afectado la formalización de póliza de seguro de arroz o pedir la confección de un presupuesto sobre dicho servicio.

En caso de que el afectado desee que la Fundación no haga un tratamiento de sus datos personales, puede dirigir un escrito a la Fundación C.V. Mutua Arrocerera, calle Don Juan de Austria, 36-1º, o comunicarlo al teléfono 963 510 917, fax 963 942 731 o en el correo electrónico mutuaarrocerera@mutuaarrocerera.com comunicando tal negativa al tratamiento de los datos personales.