



PATENTES Y 'ROYALTIES'

Variedades a buen recaudo

Agricultura ve necesaria una legislación específica sobre las nuevas prácticas de multiplicación del material vegetal en los cultivos hortícolas

REDACCIÓN

El director general de Modernización de Explotaciones y Capacitación Agraria, Ángel García Lidón, considera necesario regular mediante una legislación específica el desarrollo de nuevas prácticas de multiplicación del material vegetal en los cultivos hortícolas, como es la obtención de plantas injertas, y también intensificar los controles en la importación de semillas procedentes de terceros países.

De esta forma, dijo, "aseguraremos la defensa de los intereses de los obtentores de las empresas productoras de semillas y los agricultores podrán disponer de un material vegetal de elevada calidad, capaz de resistir frente a determinadas plagas y enfermedades".

El responsable autonómico hi-



España destaca en la investigación y desarrollo de nuevas variedades vegetales

zo estas declaraciones en la Jornada de puertas abiertas de la Asociación Nacional de Obtentores Vegetales (Anove) celebrada recientemente en Los Alcázares. A este encuentro asistieron representantes de los centros de investigación de las empresas productoras de semillas de plantas

hortícolas asociadas que operan en la Región de Murcia, así como de la Oficina Española de Variedades Vegetales del ministerio de Medio Ambiente, Rural y Marino y de la consejería de Agricultura y Agua.

Según García Lidón, los sistemas de protección de los intere-

ses de los obtentores de material vegetal "son legítimos", ya que, resaltó, "permiten asegurar la continuidad de los programas de investigación y de selección de nuevas variedades que se ajusten a las demandas del mercado, se adapten a las zonas de producción y aporten resistencias a los

organismos nocivos, principalmente hongos y virus".

Estos sistemas de protección se realizan mediante el pago de un 'royalty' para aquellas variedades registradas como protegidas, y también a través de patentes -como ocurre en Estados Unidos-, que pueden llegar a establecerse incluso a un gen. Actualmente se debate este sistema en el seno de la Unión Europea.

García Lidón pide que se intensifiquen los controles sobre la importación de semillas

García Lidón destacó que "aunque España tiene una escasa relevancia internacional como país productor de semillas hortícolas, sí destaca en la investigación y desarrollo de nuevas variedades y de los procesos de mejora vegetal". Así, la inversión comunitaria en estos aspectos es de 200 millones de euros, de los que unos 40 millones se generan en España y un 75% en las comunidades de Murcia y Almería.

Estos programas de investigación, concluyó el director general, "tienen un coste superior al millón de euros y requieren de un largo proceso de selección, ensayos en campo y desarrollo de más de 10 años".

APOYO A LA ACTIVIDAD COMERCIAL

Ayudas a la promoción de productos en terceros países

AGENCIAS

El ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino ha convocado ayudas para programas de información y promoción de productos agrícolas en terceros países a través de una resolución de la secretaría de Estado de Medio Rural y

Agua que se publicó el pasado 15 de febrero en el Boletín Oficial del Estado (BOE).

La financiación y el pago de la ayuda se efectuarán con cargo a los Presupuestos Generales del Estado del ejercicio 2010 por un importe máximo total de 500.000 euros, según informó

Las destinatarias de las subvenciones son las organizaciones profesionales del sector agroalimentario

el ministerio en un comunicado. Podrán ser beneficiarias las organizaciones profesionales e interprofesionales representativas del sector agroalimentario en España que desarrollen programas de información y promoción de su producción en terceros países.

El procedimiento de concesión de estas ayudas, cuya instrucción se llevará a cabo por la dirección general de Industria y Mercados Alimentarios, se tramitará en régimen de concurrencia competitiva. Las solicitudes pueden presentarse hasta el 31 de marzo de 2010.

HIDROTEC
TRATAMIENTO DE AGUAS

Plantas desalinizadoras ECO y ECObox
Autónomas en contenedor



DESALINIZACIÓN POR OSMOSIS INVERSA -
TRATAMIENTO DE AGUAS INDUSTRIALES -
MAQUINARIA Y EQUIPOS PARA DEPURACION -
PRODUCTOS QUIMICOS PARA O.I. -
AGUAS RESIDUALES -
ELIMINACION DE BORO -
CONTROL DE LEGIONELA -
SISTEMAS MODULARES DE DEPURACION -



HERRAMIENTAS

Antonio Morte: "Las desaladoras sirven de auxilio durante los periodos de sequía"

El director de Hidrotec asegura que "muchos agricultores acaban en bancarrota por el encarecimiento de los costes de producción y el bajo precio de los productos"

R. GALLEGO

A pesar de que la agricultura es uno de los sectores más importantes de la Región, en los últimos años está viviendo una grave crisis debido al encarecimiento de los costes de producción y el bajo nivel de precios de los productos que saca al mercado. Este hecho ha provocado que, aunque somos competitivos y aprovechamos perfectamente el agua, muchos agricultores acaban en bancarrota", señala el director de Hidrotec, Antonio Morte.

Hidrotec es una empresa que apoya al sector agrícola aportando soluciones tecnológicas personalizadas para cada tipo de problema relacionado con el agua de

riego. "En estos momentos estamos trabajando en el desarrollo de equipos especializados como sistemas de eliminación de ión boro, que permiten quitar de cualquier agua destinada al riego el exceso de este elemento, pues en determinados cultivos, fundamentalmente frutales de hueso o de pepita, su concentración puede llegar a ser tóxica y dañina para la plantación", subraya Morte.

Uno de los temas de actualidad dentro del sector agrícola es el uso de las desalinizadoras y concentradores de salmueras que, según el director de Hidrotec, son herramientas necesarias. "Estas instalaciones sirven de auxilio y como un seguro durante los periodos de sequía o en los



Una planta tipo ECO que produce hasta 2.500 metros cúbicos al día de agua desalada

que no hay disponible agua de trasvases para riego, evitando así en determinados casos que los agricultores puedan perder sus cosechas".

Uno de los últimos productos que esta empresa ha lanzado al mercado es el complemento a la

gama modular de desalinizadoras ECO, las plantas ECObox. "Se trata de un concepto de equipo compacto totalmente instalado sobre un contenedor estándar normalizado que integra todos los elementos necesarios, incluyendo una estación de limpieza

química y bombeo de alimentación en caso necesario, además de la filtración de arena totalmente automatizada. Estas plantas pueden llegar a producir hasta 1.100 metros cúbicos al día en un contenedor de doce metros", concluye Morte.

SEMILLEROS

PLANTI Aggro, S.L.

Camino Viejo de Lorca, 110

• Apdo. Correos 89

Tlf./Fax: 968 40 14 57

Tlfs. 968 49 66 02 - 968 40 14 56

30890 PUERTO LUMBRERAS (Murcia)

Sucursal: Entre Marchena y La Hoya

Camino del Río, s/n

Tlf. 607 95 42 26

30800 LORCA (Murcia)