



Friedhelm Schmider

director general de la Asociación Europea para la Protección de las Plantas (ECPA)

“Lo estamos haciendo bien”. Muy claro a la hora de defender el papel fundamental de los fitosanitarios en la agricultura europea, el Dr Friedhelm Schmider es un experto en la negociación y en las relaciones institucionales, lo que le sirve para navegar día a día en las difíciles aguas de la Comisión Europea (CE). El director general de ECPA repasa la actualidad del sector, las últimas normativas comunitarias sobre protección vegetal y los retos de futuro de la agricultura europea. El disponer de alimentos saludables a buen precio y en cantidad suficiente está en juego.

“No es posible una agricultura sin control integrado de plagas”

¿Cómo ha evolucionado el mercado de fitosanitarios en Europa en 2008?

En términos generales la evolución del sector de la protección vegetal en Europa en 2008 ha sido positiva, creciendo desde los 7.080 millones de euros facturados en 2007 a más de 7.200 millones. Como es lógico, la climatología es un factor fundamental para el comportamiento del sector y para la evolución de las diversas familias de productos.

¿Qué familias de productos han sido las que más han subido y por qué?

Por ejemplo, al norte de los Alpes lo más importante son cultivos como la remolacha y los cereales y el problema principal son los hongos, por lo que los fungicidas han crecido significativamente.

Al sur el mayor problema son los insectos y por tanto la familia de insecticidas. Sin embargo, es interesante advertir que el problema del calentamiento global está trasladando plagas del sur de los Alpes al norte y ya vimos en 2008 un problema en el norte de Europa con unos insectos que han atacado al cultivo de colza, lo que no es normal en ese área. Por tanto, el cambio climático nos advierte que los agricultores ne-

El Dr Friedhelm Schmider posee una formación de alto grado en la universidad alemana de Hohenheim en Ciencias del Suelo, Agricultura, Bosques y Biología y más de 20 años de trabajo dentro de la industria, tanto en departamentos técnicos como comerciales

cesitan toda una serie de herramientas adecuadas para luchar contra las plagas cuándo y dónde surjan.

¿Qué balance hace la industria de la propuesta finalmente aprobada del nuevo reglamento europeo sobre comercialización de productos fitosanitarios? ¿Puede dejar suficientes materias activas para que la agricultura europea sea viable y rentable en el futuro?

En el paquete regulador de los productos fitosanitarios tenemos, por una parte, la revisión de las materias activas que pueden permanecer o estar permitidas en el mercado actual y futuro (revisión de la Directiva 91/414 y reglamento sobre comercialización de productos fitosanitarios). Esta revisión tiene unos graves efectos sobre los cultivos menores ya que se van a quedar muchos de ellos sin materias activas para luchar contra las plagas. En otros cultivos solo queda una forma de lucha contra las plagas, lo que va a generar resistencias y los graves problemas que ello conlleva. Esta reducción afecta a todos los países de la UE y más a países con gran variedad de cultivos menores como España.

La industria necesita tiempo para poder ofrecer nuevas soluciones al sector, al menos diez años por cada sustancia activa, y el problema es cómo proteger durante esos años los cultivos. ECPA ha luchado para que la normativa no fuera aún peor y se-

“Nuestro reto es transmitir a la sociedad el enorme esfuerzo realizado para que los consumidores dispongan de alimentos saludables, seguros y a buen precio cada día”

guiremos haciéndolo para que su desarrollo sea razonable y lógico, siguiendo parámetros estrictamente científicos.

Por otra parte, tenemos la directiva de uso sostenible de productos fitosanitarios que tiene muchos aspectos positivos con los que estamos comprometidos, como la formación de los agricultores para evitar la contaminación de las aguas, o la verificación de los equipos de aplicación, la reducción de riesgos que implica una gestión integrada del control de plagas, etc. Esta directiva depende de cada país y la cuestión es saber cómo va a aplicar España todas estas medidas y si se hará de forma que se puedan mantener la enorme diversidad de cultivos de este país.

Se ha hablado reiteradamente de una lista de materias prohibidas, ¿existe esta lista? ¿Cuál va a ser la reducción real de productos que van a sufrir los agricultores europeos?

Todo lo que se ha dicho sobre una "lista negra" son puras especulaciones. No existe ninguna lista de veinte materias activas. De hecho no hay ninguna lista. La CE tiene ahora dos años para definir científicamente los parámetros que establezcan qué productos son comercializables. Cuando llegue ese momento se podrá precisar qué materias activas continúan. En este momento existen 55 materias activas pendientes de evaluación y creo que la mayoría estarán en la lista positiva.

¿Cómo afectará esta reducción de materias activas a las compañías? ¿Habrá más fusiones?

A nivel de fusiones, el proceso de consolidación de nuestro sector ya se produjo en gran parte hace años, cuando teníamos quince grandes compañías que investigaban en este sector y hoy solo tenemos ya cinco multinacionales que invierten intensivamente en I+D+i, y la razón es que la investigación es muy costosa y las em-

Los fitosanitarios en el mercado español

La industria de agroquímicos ha facturado un 14% más en 2008, pero con signos de desaceleración en el último trimestre del año. Al final el ejercicio se ha cerrado con un registro de ventas de 649 millones de euros, según los datos de la Asociación Empresarial de Protección de Plantas (AEPLA).

El mercado de herbicidas ha sido determinante en este crecimiento. Entre los motivos, razones de demanda por buenas expectativas de cultivo, como en el caso de cereal y maíz, que han supuesto crecimientos del 25%, y también razones coyunturales como la del suministro de algunos productos, ante cuya escasez en determinados momentos del año, el mercado reaccionó con una sustancial alza de precios. Así se ha generado un gran crecimiento de algunos grupos de herbicidas de contacto. Climatológicamente, ha sido un año

con buenas precipitaciones, lo que supuso un crecimiento del consumo de fungicidas, especialmente los específicos de mildiu, oidio y botritis. Finalmente, en el caso de insecticidas el mercado global no ha experimentado variación significativa, ni en consumo ni en valor, pero la revisión de materias activas para la inclusión en el Anexo I de la Directiva 91/414, ha supuesto cambios en los productos utilizados, creciendo algunos, como por ejemplo los piretroides, especialmente en algunos cultivos como el olivar o los cítricos.

Tabla 1:
Ventas por familias de productos

Tipos de producto	Importe miles €	Variación 07/08	Cantidad toneladas	Variación 07/08
Insecticidas	140.084	0,44%	15.557	-0,10%
Acaricidas	12.634	18,53%	441	13,34%
Nematicidas	23.015	-2,90%	12.392	21,22%
Fungicidas	164.085	13,85%	23.514	1,25%
Herbicidas	250.714	27,54%	27.007	-5,21%
Fitorreguladores	44.975	7,43%	8.916	5,50%
Molusquicidas y Rodenticidas	8.385	15,29%	4.944	10,66%
Varios	5.058	15,30%	1.778	-2,77%
Total general	648.950	14,24%	94.549	2,05%

Tabla 2:
Ventas por comunidades autónomas

Autonomía	Miles €	%
Andalucía Oriental	96.213	14,83%
Andalucía Occidental	112.008	17,26%
Aragón	30.117	4,64%
Asturias	2.139	0,33%
Baleares	5.254	0,81%
Canarias	13.533	2,09%
Cantabria	722	0,11%
Castilla León	58.014	8,94%
Castilla La Mancha	34.788	5,36%
Cataluña	56.512	8,71%
Extremadura	33.669	5,19%
Galicia	19.164	2,95%
Com. Madrid	5.626	0,87%
Com. Murciana	65.390	10,08%
Navarra	12.210	1,88%
País Vasco	7.862	1,21%
La Rioja	17.025	2,62%
Com. Valenciana	78.704	12,13%
Total general	648.950	100,00%

presas se han unido para disponer de recursos suficientes.

Con sólo cinco grandes compañías con capacidad para investigar parece difícil que haya más fusiones. Otro tema es que hemos pasado en la UE de tener 1.100 materias activas en 1992 a las 320 materias activas que tenemos hoy, incluyendo las nuevas. Esto sí tendrá un efecto sobre el mercado y sobre la supervivencia de empresas comercializadoras de productos y sobre la red de distribución.

¿Agilizará la nueva normativa el registro de materias activas que en España está totalmente paralizado?

En principio se pretende que todo el proceso de registro sea más fácil y simple, realizando, por ejemplo, un único examen del área toxicológica que sirva para todos los países, ya que es la misma en un país o en otro. El problema es la confianza entre las autoridades responsables y que en España se fíen de los análisis de otros países y viceversa. Lo que está claro que los retrasos en el registro que sufren en España es responsabilidad de la Administración española.

Un tema en el que España es un ejemplo y será clave del futuro es la Producción Integrada: ¿Cree que sería necesaria una normativa común para toda Europa de Producción Integrada? ¿Qué pasará si cada región o país hace su propia normativa?

En principio la Producción Integrada depende de cada país. Pero para tener un resultado homogéneo sería conveniente fijar un marco común para toda Europa. Sin embargo, hay que aceptar que la producción de manzanas es diferente en Finlandia que en España y, por tanto, tendrá que haber una normativa para cada país y para sus cultivos.

Lo que sí que es importante es dejar muy claro lo que es Producción Integrada y que no se confunda con los productos orgánicos, como hay grupos interesados en hacer. Tenemos que explicar muy claramente, tanto los agricultores como el sector fitosanitario, que no es posible una agricultura sin control integrado de plagas.

ECPA está también al frente de la lucha contra el tráfico de fitosanitarios ilegales. ¿Qué resultados se están obteniendo en los diferentes países y qué nuevas acciones van a desarrollar para acabar con este tráfico ilegal?

Tenemos un problema muy importante que es la falsificación de los productos fitosanitarios y el tráfico ilegal. Por una parte se exige muchísimo a los que comercializan de forma legal, pero existe toda una red de tráfico ilegal que vende sustancias

luchar contra este tráfico y denunciarlo.

¿Cuál es el reto más importante de la industria de protección vegetal de cara al futuro?

Todo lo que estamos hablando se resume en que trabajamos día a día para que el consumidor tenga cereales, frutas, verduras, etc., de forma abundante, a buen precio y con la seguridad de que son sanos y saludables. Debemos saber comunicar a la población europea los beneficios de



“En este momento existen 55 materias activas pendientes de evaluación y creo que la mayoría estarán en la lista positiva”

que no sabemos ni sus efectos sobre el medioambiente, ni sobre la salud.

Pero no tenemos estadísticas sobre este tráfico ilegal porque hablamos de redes criminales y solo podemos luchar contra ellos. En colaboración con los gobiernos y las policías de diferentes países como España, estamos intentando cerrar las rutas de este tráfico y ya hemos podido cerrar algunas de estas rutas, pero es realmente muy difícil.

Los agricultores deben ser conscientes del riesgo para su salud, para el medioambiente y el enorme riesgo para su negocio y su sector si utilizan estos productos ilegales. Los agricultores son los primeros que tiene que

un control integrado de las plagas y del uso responsable y racional de los fitosanitarios para asegurar la producción de alimentos.

Nuestro gran reto y de todos los que componen el sector es este: comunicar que lo estamos haciendo bien y que el consumidor valore nuestro trabajo. La agricultura europea debe ser, además, un ejemplo para el mundo con su apuesta por el control integrado de plagas. Si conseguimos estas dos cosas habremos avanzado enormemente en lo que hoy llamamos agricultura sostenible y seguridad alimentaria: alimentos en cantidad suficiente y seguros para el consumidor. •