

El CSIC analiza el papel de los fitosanitarios y la sostenibilidad de los recursos hídricos

Patrocinada por Syngenta Agro, durante la jornada se ha demostrado que actualmente existe un riguroso control de estos productos

● Beatriz López. Redacción VR.

Patrocinada por Syngenta Agro, el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), a través del Área de Ciencias Agrarias celebró a comienzos del mes de septiembre en el marco de Expo Zaragoza 2008, una jornada que, bajo el título "La gestión sostenible del agua y los fitosanitarios", contó con la presencia de directores generales de los departamentos de Agricultura y Medioambiente de Aragón, Andalucía, Castilla-La Mancha, Castilla y León, Cataluña, Galicia, La Rioja y Navarra y responsables tanto del Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino (MARM), como de organizaciones agrarias y asociaciones del sector (ASAJA, UPA, AEPLA, AEAC-SV y Foro Agrario).

Dicha jornada fue inaugurada por la vicepresidenta de Ciencia y Tecnología del CSIC, Rosa Menéndez y por el consejero de Agricultura y Alimentación del Gobierno de Aragón, Gonzalo Arguilé, quien destacó que los agricultores son «unos de los principales interesados en asegurar la sostenibilidad futura de los recursos hídricos por lo que considera injusta la imagen que se ha creado del sector agrario como gran contaminante», apuntando a una mayor contaminación hídrica, por parte de otros sectores.

Problemática mundial del agua

La jornada se dividió en una serie de ponencias llevadas a cabo por diferentes expertos en la materia a tratar, siendo la primera a cargo de Elías Federes, del Instituto de Agricultura Sostenible (CSIC), en la que abordó la problemática mundial del agua, y en par-

ticular, el caso de España. En ella destacó los fallos de gestión del agua, proponiendo como principal solución a la escasez de este recurso el ahorro en el sector agrario, mediante la sustitución de riego por gravedad por el riego por goteo.

Manuel Omedas Marcelli, de la Confederación Hidrográfica del Ebro, repasó a continuación la legislación europea en relación a la calidad del agua y su impacto en la agricultura, haciendo referencia a la Directiva Marco del Agua (2000/61/CE) en la que cada demarcación territorial es responsable de la gestión de sus recursos

la rigurosa evaluación de riesgos que llevan a cabo las autoridades competentes antes de autorizar el uso de un producto fitosanitario en el ámbito de agricultura sostenible.

La formación, clave para evitar la contaminación

Las ponencias de la tarde sirvieron para aclarar que la formación es uno de los puntos clave para evitar la contaminación de las aguas con productos fitosanitarios. En este sentido, Emilio Gil, director en España del Proyecto TOPPS (Train Operators to Pre-

de futuro. En su ponencia, Hermosín destacó que la contaminación de las aguas se debe tanto a la actividad de los cascos urbanos, como a la actividad industrial y de la agricultura, señalando que en los estudios científicos realizados en cuencas cercanas a zonas agrarias, la presencia de fitosanitarios en niveles superiores a los permitidos está relacionada con un uso inadecuado y diversos factores como sus características moleculares y otros como el clima, la época de aplicación, el tipo de aplicación, la pendiente, el manejo, etc.

Fomento de la investigación

Como conclusión a su ponencia, y en general a toda la jornada, Carmen Hermosín afirmó que «la existencia de una legislación estricta y unos procedimientos de registro exhaustivos, para los fitosanitarios, son una garantía que no siempre se cumple en otros tipos de contaminantes», y que es necesario fomentar investigaciones interdisciplinarias que posibiliten el desarrollo de nuevas tecnologías que hagan más segura su aplicación, así como mejorar la transferencia de tecnologías al campo, con el apoyo de las Administraciones, para evitar los problemas derivados de las malas prácticas agrarias.

La jornada fue clausurada por el director general de Gestión Forestal del Gobierno de Aragón, Alberto Contreras, y el director general de Syngenta Agro, Sergio Dedominici, quien afirmó que «la compañía seguirá investigando y fomentando el debate sobre estos temas para poder conjugar la necesidad de producir alimentos pero desde la premisa de la sostenibilidad». ■



De izda. a drcha.: José Luis Alonso, Manuel Omedas, Emilio Gil, Elías Ferreres y Carmen Hermosín, durante la jornada.

hídricos. En la conferencia, se resaltó que la zona del Ebro tiene verdaderamente una gran presión de la actividad agrícola y ganadera, por lo que los problemas de contaminación difusa de las aguas pueden ser muy representativos, señalando como principal problema la concentración de nitratos y la salinidad de las aguas.

Otra ponencia que despertó un gran interés entre la audiencia fue la de José Luis Alonso Prados, del grupo de Fitosanitarios del Departamento de Protección Vegetal del INIA, que habló de los criterios de evaluación de los productos fitosanitarios en relación al agua. Alonso subrayó

vent Pollution from Point Sources, proyecto financiado por UE-LIFE y la Asociación Europea de Protección Vegetal), afirmó que «cuando se apuesta por la formación y se implica todo el sector, desde la industria fitosanitaria, pasando por las empresas de maquinaria, la Administración y los propios agricultores las cosas funcionan bien y se consigue reducir enormemente la contaminación directa y difusa».

En último lugar intervino Carmen Hermosín, coordinadora del Área de Ciencias Agrarias del CSIC, que hizo un repaso al estado actual de la contaminación de las aguas en España y a los retos