

VUELTA AL CUARTO

ALMERÍA SE PREPARA PARA UNA REVOLUCIÓN AGRÍCOLA ECOLÓGICA. EL CRECIMIENTO DEL NÚMERO DE HECTÁREAS QUE SE HA PRODUCIDO EN EL INTERIOR EN LOS ÚLTIMOS AÑOS SE TRASLADA AHORA A SECTORES COMO LA AGRICULTURA BAJO PLÁSTICO, LA APICULTURA Y LA GANADERÍA.

FRANCISCO MOLINA PARDO

En los últimos años hemos multiplicado las plagas y enfermedades de cultivos agrícolas. La agricultura química es un modelo caduco e insostenible y dentro de muy poco tiempo este modelo en Almería será un recuerdo, porque es insostenible y no podemos seguir con él». Palabras pronunciadas por José Luis Porcuna, presidente de la Sociedad Española de Agricultura Ecológica SEAE, durante los cursos de verano de la Universidad de Almería el pasado mes en Aguadulce.

Pero Almería no es sólo agricultura intensiva. La provincia cuenta ya con 10.338 hectáreas de estos cultivos, de los que una parte cada vez más importante empieza a hacerse un hueco entre el mar de plástico. Almería es, junto con Córdoba, la provincia con más hectáreas de agricultura verde de Andalucía. La mayoría de estas hectáreas corresponden a la comarca de los Vélez, con grandes extensiones de almendra y cereales, los olivos de la comarca Filabres Alhamilla, vinos en Laujar y naranjos en el Bajo Andarax, y tomates ecológicos bajo plástico en los invernaderos del Poniente.

La mayoría de hectáreas ecológicas se las reparten los frutales y los herbáceos de secano con 7.692 y 1.774 hectáreas respectivamente. Según José Luis Porcuna «en pocos años, quizá menos de una década, Almería será referente en sistemas de producción sostenible».

El auge de la agricultura ecológica con-

tinúa imparable, entre otras razones, por los sucesivos escándalos alimentarios que no dejan de producirse en los países desarrollados. Tras las vacas locas, los pollos con dioxinas, el benzopireno del aceite de orujo, el agua del Tâmesis envasada por Coca Cola y vendida como agua de manantial, ahora se suman escándalos como el de los productos transgénicos elaborados a partir de soja y maíz importado que ha sido modificado genéticamente, cuya opacidad y falta de información al consumidor está desconcertando al mismo.

Frente a los errores de una agricultura cada vez más química, y una industria alimentaria cada vez más industrial que camufla grasas saturadas en sus alimentos, buena parte de la opinión pública exige conocer cada eslabón de la cadena alimentaria y las alteraciones que sufre el producto hasta que acaba en su cesta de la compra.

En Almería se inauguró en 2001 en Lubrín el único matadero de cabrito lechal autorizado por el Comité Andaluz de Agricultura Ecológica para sacrificar cabrito ecológico.

Almería cuenta ya con 10.338 hectáreas de cultivos ecológicos. El 90% de la producción se sigue exportando a países del norte de Europa

gestionado por la cooperativa Los Filabres el matadero sacrifica cabrito tanto de Almería, como de Granada, Jaén y Córdoba. Según Ramón Aliaga, gerente del Matadero, la instalación es una de las pocas que es capaz de garantizar la trazabilidad de la carne desde el productor hasta que el producto llega al consumidor.

DIVERSIFICACIÓN ECOLÓGICA

La agricultura ecológica ha dejado de ser un sector productivo vinculado al cultivo tradicional en la aldea. La industria alimentaria ha puesto sus ojos en ella como forma de ganarse la confianza del consumidor. Luis Guerrero, de Bioindulce, asegura que uno de los objetivos de los defensores de la agricultura en los próximos años va a ser fomentar la transformación de la agricultura intensiva, como la de Almería, en una nueva forma de producción más limpia.

En ese sentido el VI Congreso de la SEAE que va a tener lugar en Almería entre el 27 de septiembre y el 2 de octubre va a hacer mucho hincapié en este punto. Debate que tendrá continuidad en noviembre con la celebración por parte de la Fundación para la Investigación Agraria de la Provincia de Almería -FIAPA-, con un curso de un mes de duración dirigido a formar a técnicos del sector en agricultura ecológica.

Además, el día 10 de septiembre, la empresa Agrobio ha organizado una jornada sobre polinización natural y semilleros ecológicos en el Salón de Actos de Cajamar.



En la página anterior finca ecológica en el Cortijo del Fraile, en el Parque Natural Cabo de Gata Níjar. Arriba, productos ecológicos en el alojamiento rural y de agroturismo Aloe Vera, en Huércal Overa.

Esfuerzos en la implantación de la agricultura ecológica también son los que se están llevando a cabo entidades como el Centro de Investigación y Formación Agraria -CIFA- de la Mojónera, dependiente de la Consejería de Agricultura, o la Estación Experimental Las Palmerillas de Cajamar. La primera cuenta desde hace varios años con un invernadero para la práctica de investigaciones sobre agricultura intensiva bajo plástico. Por su parte Las Palmerillas implantó hace algunos meses una instalación similar.

Además, los productores han diversificado su actividad. Almeriplant, un conocido semillero de la agricultura intensiva, prepara unas instalaciones en Níjar específicamente para semillas ecológicas. Empresas como Huerta Caprichosa en Berja ofrecen, además de establecimiento de productos ecológicos, un centro de visitantes para escolares y adultos.

Otras iniciativas son el establecimiento Bioamapola de la capital, que cuenta también con herbolario. Diego Gómez, de Cpunkt, empezó con el licor de chumbo ecológico y ya ha comenzado a elaborar mermelada ecológica a partir de este producto. Rafael Alonso, de los Albardinales, sirve aceite ecológico en su restaurante, al tiempo que lo vende en una tienda en Tábernas junto a otros productos alimentarios, artesanía y antigüedades. Aromas de los Filabres de Tijola ha conseguido toda una gama de productos de cosmética a partir de ingredientes naturales y ecológicos. Son sólo algunos casos. En las páginas siguientes se detallan algunos de estos proyectos junto con sus promotores.

Debate por una agricultura limpia

La agricultura ecológica «será la primera piedra para un cambio de estrategia en los modelos de producción agrícola». Con esta frase ha presentado José Luis Porcuna, presidente de la Sociedad Española de Agricultura Ecológica, el VI Congreso de la SEAE que tendrá lugar en Almería entre el 27 de septiembre y el 2 de octubre. La cita, que se celebrará en el Auditorio Municipal Maestro Padilla de la capital, también será escenario del II Congreso Iberoamericano de Agroecología, y el I Encuentro de estudiantes de Agroecología y Agricultura Ecológica. S. M. El Rey de España, D. Juan Carlos I, ha aceptado la presidencia del Comité de Honor de esta cumbre de la alimentación ecológica.

La Sociedad Española de Agricultura Ecológica (SEAE) celebra cada dos años sus Congresos desde 1994. En ellos se exponen los avances y resultados de investigaciones y estudios científicos, experiencias, proyectos y propuestas relacionadas con la Agricultura Ecológica (AE), en el ámbito estatal, ampliado desde la pasada edición al campo de la Agroecología en países de Latinoamérica. La elección de Almería como sede se ha debido al interés de diversas entidades e instituciones de esa provincia, incluyendo a la Universidad de Almería. Dadas las características climáticas de la provincia se ha desarrollado un modelo de agricultura convencional intensiva, muy próspero económicamente y paradigma para numerosos países poco desarrollados del planeta. Es el conocido «milagro almeriense».

Para la SEAE la producción agrícola intensiva bajo plástico es consumidora de insumos agroquímicos, recursos y energía, lo que ha empezado a cambiar desde hace algunos años. Entre las causas de este cambio se encuentra la exigencia del consumidor que demanda normas de calidad en los productos que obligan a la trazabilidad de la producción.

Para José Luis Porcuna este congreso «será la primera piedra para un cambio de estrategia en los modelos de producción agrícola», y añade que «estamos en un momento clave para que todo el sector agrícola, productores, investigadores y distribuidores, marque otro rumbo, y puede producirse en el congreso internacional». La agricultura intensiva, como la de Almería, es una inquietud de la SEAE. Por ello en el cartel anunciador del congreso se ha utilizado una meprosa monarca, tomada como emblema, que habita y se multiplica en el «mar de plástico».

PROGRAMA

Previo a la inauguración del Congreso tendrán lugar varios talleres durante los días 27 y 28. Así F. Moral y J. A. Sánchez hablarán sobre «La materia orgánica y conservación de suelos». José Luis Porcuna, de la SEAE, dirigirá el taller sobre «Control biológico de plagas», y L. Guerrero y R. Ramos el de «manejo ecológico de invernaderos». Jardinería en zonas semiáridas, indicadores sostenibilidad y participación, biofumigación y biosolarización, comercio justo, local y consumo ecológico, normas y certificación de insumos, técnicas intensivas en agricultura ecológica, injertos y residuos vegetales, huertos escolares y familiares, o el caso del semillero ecológico de Almeriplant. En cada taller podrán participar entre doce y veinte personas.

El Congreso se inaugurará oficialmente el día 29

a las 9,00 horas con representantes de la Junta de Andalucía, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, y del Ministerio de Medio Ambiente. A las 9,30 se impartirá la primera conferencia, «Manejo ecológico de suelos», y a las 10,15 otra sobre «Agroecología y Agricultura Ecológica» a cargo de Eduardo Sevilla del ISEC de Córdoba. La jornada continuará con la conferencia «Sostenibilidad y agroecología. Una visión desde el Sur» a cargo de Santiago Sarandón, y el panel «Políticas y Agricultura Ecológica» entre las 12,15 y 13,15 horas.

El congreso también hablará de ganadería ecológica con la conferencia «Razas autóctonas españolas de gallinas». Por la tarde, a las 16,15, tendrán lugar sesiones de comunicación paralelas, y la conferencia «El injerto en hortalizas. Técnica para Agricultura Ecológica». A las 19,30 tendrá lugar una mesa redonda «Políticas, Agricultura Ecológica y OMG».

El sábado 30 empezará con la conferencia «Medio Ambiente y Agricultura», a cargo de la consejera de Medio Ambiente Fuensanta Coves a las 9,00 horas. A las 9,45 se tratará el tema del «Reciclado de residuos vegetales» a cargo de Francisco Carnacho, gerente de Nijarratura, y a continuación el «Efecto de oxidantes troposféricos en agricultura».

El viernes 1 las conferencias versarán sobre la transición a la agricultura ecológica, experiencias concretas en los casos de V. LoGiudice, el Reglamento CEE 2092/91 y la ampliación de la Unión Europea, insumos y financiación en Agricultura Ecológica, y por la tarde la mesa redonda «Agricultura intensiva y Agricultura Ecológica» a cargo de Modera X. Sans. A las 20,00 horas tendrán lugar las conclusiones del Congreso y la clausura. El sábado 2 habrá una visita a fincas ecológicas del Poniente almeriense, y a la Reserva Natural de Punta Entinas Sabinal.

En el II Encuentro de Estudiantes de Agroecología se tendrá lugar del 28 al 30 se hablará sobre políticas agrarias, desarrollo rural y agricultura, protección de plantas, biodiversidad y recursos genéticos, agroecología y cooperación, suelos y fertilización, elaboración y comercio ecológicos, ética, ciencia y educación, protección de plantas y prácticas culturales, distribución y consumo ecológico, transición a agricultura ecológica, sistemas de producción animal, seguridad y salud alimentaria, apicultura ecológica, legislación, normas y certificación, calidad en alimentos ecológicos.

Almería se ha convertido en los últimos años en una de las provincias más punteras en agricultura ecológica e integrada, tanto en agricultura tradicional como intensiva. Los próximos años deben permitir al sector diferenciarse tanto de la producción de terceros países como del resto de productos cultivados intensivamente.

Más información en www.agroecologia.net

