



AGRICULTURA BIOLÓGICA Y DESARROLLO RURAL

¿Agricultura ecológica para el resurgimiento rural?

En un momento en que muchos habitantes de zonas rurales están preparándose para trasladarse a la ciudad, la agricultura ecológica podría contribuir a crear nuevos puestos de trabajo y oportunidades en las comunidades rurales de la Unión Europea.

La demanda de productos ecológicos es cada vez mayor y en informes recientes se afirma que las ventas al por menor de productos orgánicos crecen a un ritmo de entre un 10 % y un 15 % al año¹. Este fuerte crecimiento refleja el estado de salud del sector ecológico, según aumenta el número de personas conscientes de los beneficios para el medioambiente, el bienestar animal y para la sociedad resultantes de la agricultura y de la transformación ecológicas.

La superficie de tierra cultivada ecológicamente en la UE está en constante aumento. En 2006, más de 6 millones de hectáreas (es decir, casi el 4 % de la superficie agrícola útil total de la UE) se gestionaron con arreglo a normas ecológicas. Si se compara con 2003, la mayoría de los Estados miembros ha experimentado un aumento de la superficie cultivada ecológicamente. En 2006, muchos de los nuevos Estados miembros aumentaron su superficie cultivada ecológicamente. Se trata de buenas noticias para aquellos que buscan empleo en las zonas rurales, porque la agricultura ecológica, con su énfasis en métodos mecánicos y físicos de cultivo y en nuevas formas de cooperación e integración del sector de la transformación y de la distribución, produce más puestos de trabajo.

¹ Federación Internacional de Movimientos de Agricultura Ecológica (2007) «World of Organic Agriculture 2007».

**BUENA PARA
LA NATURALEZA,
BUENA PARA TI.**

www.organic-farming.europa.eu





Una encuesta reciente realizada por la Soil Association del Reino Unido, bajo el título «Organic Works», puso de manifiesto que las explotaciones agrícolas ecológicas del Reino Unido proporcionan un 32 % más de puestos de trabajo que las explotaciones convencionales, al tiempo que los agricultores ecológicos son por término medio siete años más jóvenes que sus homólogos no ecológicos², lo que es una gran noticia en un momento en que la edad media de los agricultores en la UE supera ampliamente los 60 años y cada vez menos jóvenes eligen desempeñar una actividad agrícola. Esta misma encuesta mostró que las explotaciones agrícolas ecológicas proporcionan casi el 50 % más de puestos de trabajo por explotación y más del 30 % de puestos de trabajo por hectárea que las explotaciones no ecológicas. Efectivamente, las explotaciones ecológicas, especialmente las dedicadas a la producción de frutas y hortalizas, emplean un gran número de aprendices, con lo que se consigue una mano de obra más amplia, más joven y más ilusionada.

No hay duda de los beneficios derivados de la implantación en las zonas rurales de una industria en crecimiento, principalmente en cuanto a creación de riqueza y de empleo. Con todo, los beneficios de la agricultura y de la producción de alimentos ecológicos no se limitan a la creación de empleo; incluyen la mejora de la biodiversidad de los paisajes rurales e influyen en el modo de vida de las comunidades rurales.

A medida que más personas son conscientes de los beneficios de la agricultura ecológica para el medio ambiente y el bienestar animal, aumenta la consideración de los agricultores y las empresas ecológicas. La imagen de la agricultura ecológica como protectora del medio ambiente promueve la creación de empresas rurales y de ecoturismo. Cada vez más explotaciones agrícolas ecológicas se transforman en granjas escuela, acogiendo a un público cada vez más interesado y organizando jornadas de puertas abiertas para escolares. De esta manera, los agricultores ecológicos están concienciando a los futuros consumidores de las ventajas de los alimentos y cultivos ecológicos al tiempo que aprovechan esta oportunidad para comercializar sus productos y atraer al turismo. Puesto que muchos agricultores ecológicos son también empresarios, al producir nuevos cultivos y descubrir nuevas formas de fabricación y de comercialización pueden influir en toda la cadena de suministro y crear nuevas oportunidades de empleo.

Junto con esta creación de empleo y de oportunidades, la agricultura ecológica produce grandes beneficios en el medio ambiente en las zonas rurales y para el conjunto

2 Soil Association (2006) «Organic Works».





de la sociedad. Los métodos de la agricultura ecológica hacen especial hincapié en el aumento de la biodiversidad y en la protección del paisaje y de los recursos naturales. Algunas prácticas típicas incluyen conservar o plantar setos y prados; proteger y promover el crecimiento de la flora y de la fauna nativas; proteger y aumentar los recursos hídricos y edáficos; y utilizar variedades vegetales y razas animales tradicionales o de origen local. Tal transformación de los paisajes rurales es beneficiosa para todos y contribuye a crear un entorno más atractivo y dinámico que podría llegar a invertir el éxodo de la población rural a las zonas urbanas.

Está ampliamente admitido que la agricultura ecológica es la forma de agricultura más respetuosa del medio ambiente, que colabora con la naturaleza y protege hábitats naturales y paisajes rurales. Asimismo, contribuye a una economía rural moderna y próspera, valorada por los ecoturistas y por los habitantes de estas zonas.

Con el fin de consolidar el desarrollo sostenible a través de la UE, la Comisión Europea lanzó en 2004 el Plan de actuación europeo sobre la alimentación y la agricultura ecológicas, que contiene 21 iniciativas dirigidas a promover los alimentos ecológicos y a mejorar las normas ecológicas, aumentando la eficacia, la transparencia y la confianza del consumidor. Algunas de estas iniciativas tienen por objeto mejorar la información sobre la agricultura ecológica, canalizar las ayudas públicas a través de programas de desarrollo rural y mejorar las normas de producción a través de la investigación. La legislación de la UE sobre la agricultura ecológica y su sistema de etiquetado y certificación tiene por objeto aumentar la confianza de consumidor y el conocimiento acerca de los alimentos ecológicos.

El creciente interés por conocer la procedencia y la forma de producción de los alimentos constituye una oportunidad real para la agricultura ecológica, así como para el sector de la transformación, la distribución y la venta al por menor de alimentos ecológicos en toda la Unión Europea.

