

Segundo Congreso Europeo sobre Agricultura Ecológica

La producción de alimentos se encuentra en una encrucijada de caminos. Una creciente parte de la población mundial se enfrenta al cambio climático, a la pérdida de la biodiversidad, a la sobreexplotación de sus recursos naturales y a la destrucción de los ecosistemas que proveen servicios fundamentales para su supervivencia.

Durante los últimos años, la producción ecológica se ha situado en el centro del debate público sobre la agricultura. En parte debido a los numerosos casos de inseguridad alimentaria, en parte debido al potencial de la agricultura ecológica para aportar soluciones a los problemas actuales de la agricultura, lo cierto es que la mayor parte de los estados miembros de la UE han establecido planes de acción o programas especiales para fomentar su desarrollo.

El congreso “European Organic Congress” nació en 2007 con el objetivo de establecer la situación actual de la agricultura y los alimentos ecológicos en la UE, en un contexto en el que la agenda política se centraba cada vez más en la fijación de objetivos para frenar el cambio climático, en el que los estándares de la agricultura ecológica variaban de forma importante en los diversos estados miembros, y en el que esta actividad seguía siendo la gran perjudicada en la política europea de subsidios.

Diversos estudios han demostrado los beneficios de la agricultura ecológica para mantener los servicios de los distintos ecosistemas. La Comisión Europea afirma que “la agricultura ecológica puede significar una importante ayuda en la lucha contra el cambio climático mediante sus eficaces ciclos de nutrientes y gestión de la tierra. Además, debido a la gran diversidad y el alto grado de conocimiento de los ecosistemas por parte de los agricultores ecológicos, es probable que este tipo de agricultura sea más resistente ante el cambio climático” (Adaptación al cambio climático: Hacia un marco europeo de actuación)

En esta segunda convocatoria del congreso organizado por IFOAM, “2nd European Organic Congress 2009”, se expondrá además la función de la producción de alimentos ecológicos como fuente de aprendizaje de otras prácticas ecológicas, como herramienta de promoción de nuevas relaciones entre los productores, la industria y el consumidor, y como base de creación de nuevos conceptos económicos.

Más información

(fin del artículo)