

III Jornadas de Ganadería Ecológica en Menorca.

Este fin de semana se celebrarán las III Jornadas de Ganadería Ecológica, en las cuales se pretende impulsar este tipo de explotación ganadera, para promover el trabajo del campo sin la utilización de productos químicos ni agresivos con el medio.

Baleares. 25/10/2007

Elena Moll.

El Consell de Menorca ha organizado para este viernes y sábado las III Jornadas de Ganadería Ecológica, que se celebrarán en el Hort de Sant Patrici, un pequeño huerto que se ha convertido en una parte de la Reserva de la Biosfera, y se encuentra en la localidad de Ferreries. Uno de los objetivos que se quiere conseguir con estas jornadas, es impulsar la agricultura y ganadería ecológica, en las Baleares.

La Consellera del Departamento de Economía y Medio Ambiente, Antonia Allès, ha destacado la importancia de la "formación de los productores" en un sector emergente de la economía agraria. Según Allès, es posible "diversificar en calidad y sostenibilidad" para que el sector agrario obtenga "rentas dignas", y por tanto, en Menorca la agricultura y la ganadería ecológicas son posibles.

La Consellera también se ha referido a que las jornadas de ganadería ecológica se consolidan en esta tercera edición. Además, cada vez, este tipo de explotación agraria y ganadera está más extendido, y actualmente el 4,9 por ciento de la superficie agraria útil de la Isla, se destina a la producción ecológica.

La técnica de proyectos de Agricultura Ecológica, Judith Aisa, ha informado que el programa se dividirá "en dos bloques", en los que podemos diferenciar las prácticas agrarias para los productores y el marco normativo y la política agraria.

El precio de las inscripciones que se el pasado miércoles, irá destinado a la Asociación de Productores de Agricultura Ecológica de Menorca (APAEM).

El viernes 26, las jornadas se inaugurarán con la ponencia de fertilización y compostaje, seguida de la intervención de Jaume Vadell, uno de los encargados del Departamento de Producción Vegetal de la Universidad de las Islas Baleares, que hablará sobre los abonos verdes. Por la tarde, el Ingeniero agrónomo José Luis Porcuna, ofrecerá una conferencia sobre el cambio climático y la agricultura ecológica. También el ingeniero agrónomo Manolo Ariza, conferenciará sobre el marco normativo europeo para la agricultura ecológica.

Las intervenciones más esperadas se celebrarán al anochecer del viernes, Francisco Casero Rodríguez, presidente de los productores de agricultura ecológica de Andalucía, explicará el ejemplo de las estrategias de desarrollo rural, en la comunidad andaluza, además la directora general de Industrias Agroalimentarias y Alimentación del Gobierno Central, Almudena Rodríguez Sánchez-Beato informará sobre el Plan Integral de Agricultura Ecológica.

Pero el acto central se celebrará a las ocho y media de la noche, en el Hotel Sol Gavilanes de Cala Galdana. Este acto, que se trata de una cena-coloquio contará con la presencia de la Ministra de Agricultura y Pesca, Elena Espinosa.

El sábado 27, se celebrará la conferencia sobre la conservación de los recursos zoogenéticos, a cargo de Evelia Fontevedra, jefa de los Servicios de Medidas Agroambientales del Ministerio. A continuación, Clemente Mata Moreno, del departamento de Producción Animal de la Universidad de Córdoba, ofrecerá una ponencia sobre ganadería ecológica. Por la tarde, el ex director insular de Agricultura, Sam Gomila, hablará sobre la política agraria en Menorca.

Las jornadas finalizarán con una visita la finca de agricultura ecológica Es Tudons, situada en la localidad de Ciutadella.

En Mallorca, el total de operadores que trabajan en agricultura y ganadería ecológica asciende a 325, además ya hay 9.262,7 hectáreas de agricultura ecológica a pleno rendimiento, 1.414,4 hectáreas en reconversión y 4.704,9 hectáreas que se encuentran en su primer año en prácticas, lo que supone un total de 15.385 hectáreas.

En Menorca, el total de operadores asciende a 56, con una superficie de 2.154 hectáreas de agricultura ecológica, 163,6 hectáreas en proceso de reconversión y 606,3 hectáreas que se encuentran en su primer año de prácticas, lo que hace un total de 2.923,9 hectáreas.

En Ibiza, ya se encuentran 46 operadores, ya hay 272,4 hectáreas de agricultura ecológica a total rendimiento, 11,6 hectáreas en proceso de reconversión y 75,5 hectáreas que se encuentran en su primer año de prácticas, lo que hace un total de 359,6 hectáreas. Formentera, por el momento sólo cuenta con un operador.