

La Agricultura de Conservación también presente en la VII Feria Madrid por la Ciencia

Del 20 al 23 del pasado mes de Abril se celebró en el Parque Ferial Juan Carlos I (IFEMA) en Madrid, la VII Feria Madrid por la Ciencia, una de las principales acciones del Programa de Ciencia y Sociedad que la Dirección General de Universidades e Investigación de la Comunidad de Madrid viene organizando de forma anual desde el año 2000.

Mediante la celebración de esta feria, se pretende entre otros fines, acercar la ciencia y la tecnología a la ciudadanía, estimular la curiosidad por los adelantos científicos y tecnológicos, mostrar cómo la ciencia influye en el desarrollo económico, y fomentar la participación ciudadana en las actividades científicas.

Entre las instituciones presentes en el certamen, estuvo el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, como patrocinador del evento y como expositor dentro del área temática "Planeta Tierra".

El Ministerio destacó la aportación de la Agricultura de Conservación al avance científico y tecnológico, pre-

sentándola como una inversión de tecnología y futuro, y como una apuesta decidida por la sostenibilidad.

En este sentido, el Ministerio incidió en cómo la investigación sobre este tipo de agricultura está siendo orientada al establecimiento en condiciones óptimas de los cultivos bajo estas técnicas y al diseño de maquinaria especializada, permitiendo la obtención de cosechas con un mínimo impacto sobre el medio ambiente además de una utilización más eficiente de los insumos agrícolas.

Constituye una prueba del compromiso que mantiene el Ministerio con los sistemas de producción sostenibles y más eficientes desde el punto

de vista energético, como es el caso de la Agricultura de Conservación, la cual permite, en la mayor parte de los casos, mantener la producción presentando una mayor rentabilidad económica que la convencional, al requerir menores inversiones en adquisición y mantenimiento de maquinaria agrícola, combustible y mano de obra. ●



La AC como punto de encuentro entre agricultura y aprovechamiento cinegético

El creciente interés por el ecosistema para simultanear el aprovechamiento agrícola y ganadero con otros como pueden ser el cinegético (una fuente de ingresos añadida) hacen que técnicas conservacionistas tengan cabida.

Así, el pasado 4-5 de Febrero tuvo lugar en Mercadal (Menorca) la XIX Fira de sa Perdiu. En ella se pudieron contemplar diversos ejemplares de aves. Se organizaron vuelos de rapaces y una exhibición de aerodelismo. Movidos por el interés que puede generar al colectivo de la caza las técnicas de AC, sobre todo en la proliferación de un hábitat para el desarrollo de especies -agroecosistema- sin verse resentidas las producciones agrícolas, la Fira contó con la presencia de An-

tonio Espejo Pérez, técnico de nuestra Asociación. Los principales aspectos tratados en la conferencia fueron una breve introducción de la historia de la AC tanto en España como en el resto del mundo, la descripción de las técnicas de cultivo y los beneficios medioambientales que pueden traer consigo la aplicación de éstas.

Se concluyó que el empleo de estas técnicas aumenta la biodiversidad de microfauna y de flora, fuente de alimentación para las aves y otros seres vivos. Asimismo, disponer de un suelo cubierto por restos vegetales la mayor parte del año hace que la fase de cría sea más eficaz, contribuyendo a un número más elevado de individuos cazables en los años posteriores.

Por otro lado, el régimen de tenencia de los cotos, se basa en el pago de una cuota por parte de las sociedades de cazadores a los agricultores, por permitirles realizar esta práctica en sus propiedades. Se contraponen dos objetivos diferentes; por un lado el agricultor desea obtener la mayor rentabilidad a costa de obtener elevadas producciones, y por otro lado, el cazador desea tener gran cantidad de animales para cazar. Con la práctica de agricultura convencional, esta sinergia no sería posible. Con estos planteamientos, el empleo de técnicas de AC sí puede ser útil en este caso, manteniendo las producciones y respetando el medio para ser aprovechado para otras actividades. ●