

Resumen de la jornada (19 diciembre 2011)

Inicio

La Plataforma Tecnológica de Agricultura Sostenible trabaja para mejorar la eficiencia productiva del sector agrario

La jornada "De la I a la i. La transferencia de tecnología en el futuro de la agricultura y ganadería españolas" ha puesto de manifiesto la importancia de esta plataforma en el futuro de la I+D+i en nuestro país



Durante el foro se ha hecho entrega de los primeros "Premios de Investigación y Periodístico de la Plataforma"

La Plataforma Tecnológica de Agricultura Sostenible ha celebrado esta mañana en el salón de actos del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino (MARM) la jornada "De la I a la i. La transferencia tecnológica en el futuro de la agricultura y ganadería españolas", un encuentro que ha contado con la presencia de empresas, investigadores, asociaciones y personal de la Administración y que ha servido para reflexionar sobre el papel fundamental de la transferencia tecnológica de la innovación en el desarrollo agrícola y ganadero de nuestro país.

Durante la jornada, se ha analizado la situación actual de la I+D+i en el sector agrícola y ganadero nacional y se han expuesto distintos modelos de transferencia de la innovación, aplicados actualmente, y otros nuevos que están comenzando en estos momentos, basados sobre todo en entornos digitales y que pueden tener un gran desarrollo importante en un futuro próximo.

Pedro Prado, jefe del Área de Sostenibilidad (MICINN), "ha resaltado la importancia de implantar un nuevo modelo de crecimiento económico basado

en el conocimiento, a la hora de desarrollar la e2i, basado en los cinco ejes del pentágono de la innovación: cooperación internacional, capital humano, mercados, financiación y proyección internacional". En este sentido, Prado ha destacado, además que, "cada eje constituye una parte diferenciada a la vez que necesaria para soportar el "pentágono" y se materializa en acciones y /o convocatorias específicas como, *Inncide*, *Innfluye*, e *Innpacto*".



Durante la jornada, María Dolores Chiquero (MARM), ha profundizado en la iniciativa de la *European Innovation Partnerships (EIP)* en materia de productividad y sostenibilidad agrícolas orientada a, "la integración de la investigación e innovación, la ejecución de planes y programas más abiertos y el apoyo al impulso a la innovación y a las actividades más cercanas al mercado". En el contexto de crisis en el que nos encontramos, Chiquero ha lanzado un mensaje de optimismo cuyo objetivo es animar a "transformar las debilidades en oportunidades e impulsar el mercado como motor de creación de empleo y negocio".

En consonancia con este mensaje, José Ramón López Pardo (MARM) ha reiterado que, "la riqueza de las naciones está impulsada por el conocimiento productivo, aquel que ya conocen y utilizan (a diario) las personas en su trabajo". Es decir, "nuestras modernas sociedades, son más prósperas y sabias, porque tienen una mayor diversidad de conocimientos técnicos y porque son capaces de recombinarse para crear una mayor variedad de productos, más inteligentes y mejores".

Por su parte, José Abellán, subdirector general de Información al Ciudadano y Documentación del MARM, ha explicado durante su ponencia el trabajo realizado desde este Ministerio a través de la Plataforma del Conocimiento para el Medio Rural y Pesquero, poniéndola a disposición del sector para seguir siendo un referente en esta materia.

Por otro lado, Elena Sáenz, coordinadora de la Plataforma Tecnológica de Agricultura Sostenible, ha destacado el papel fundamental de esta plataforma que aglutina al trinomio Ciencia-Universidad-Empresa, en el futuro de la I+D+i y en particular en la Asociación Europea para la Innovación relativa a la Agricultura Productiva Sostenible, ya que, por los trabajos realizados hasta la fecha en los Grupos de Trabajo, se encuentra en disposición de trasladar a Bruselas las necesidades reales del sector productor en ese ámbito. Sin duda, el objetivo es incorporar sus prioridades al Plan Estratégico de Innovación (SIP) de la EIP (Asociación Europea para la Innovación).



La presentación de la red Chil durante la mesa redonda ha destacado la importancia de las redes sociales a la hora de facilitar la visualización, la comunicación interna y externa de las organizaciones, asociaciones y universidades del sector agrario.

Otras conclusiones obtenidas a lo largo del debate han sido:

1. La Plataforma tiene como objetivo trabajar en el ámbito de la AEI, para situar en el SIP de esta Asociación (AEI) los objetivos que se han identificados dentro de los Grupos de Trabajo de la misma. ,

2. La Plataforma Tecnológica de Agricultura Sostenible quiere ayudar al sector a identificar las necesidades en I+D+i, con el fin de mejorar de la eficiencia productiva dentro de la sostenibilidad.

3. Todas las herramientas que existen en la actualidad para la transferencia de tecnología deberían estar más conectadas y conseguir mantener en red toda la innovación aplicable a los sectores.

4. Necesidad de adaptar los resultados de la investigación a un lenguaje claro, utilizando los actuales medios digitales para facilitar su comprensión.

5. Internet es un instrumento básico para que la transferencia de tecnología llegue cada vez más a las personas que realmente lo necesitan.

6. La Asociación Europea para la Innovación relativa a Agricultura Productiva Sostenible puede ser la herramienta más importante para la correcta ejecución de la investigación en toda Europa y España debe de posicionarse bien para aprovechar esta oportunidad.



Primeros Premios de Investigación y Periodístico

La jornada ha servido de marco para la entrega de los primeros "Premios de Investigación y Periodísticos" de la Plataforma Tecnológica de Agricultura Sostenible, cuyo objetivo es reconocer la labor en materia de innovación y sostenibilidad agrícola y ganadera de aquellos que se dedican a la investigación en nuestro país y a los periodistas que lo difunden.

El "Primer Premio de Investigación", dotado con una premio de 1.000 €, ha sido concedido al trabajo titulado "*Changes in microbial community structure and function during vermicomposting of pig slurry*", cuyos autores son María Gómez-Brandon, Manuel Aira, Jorge Domínguez, -ambos de Departamento de Ecología y Biología Animal de la Universidad de Vigo- y Marta Lores del Departamento de Química Analítica, Nutrición y Bromatología, de la Facultad de Química de Santiago de Compostela.

Asimismo, se acordó otorgar un accésit dotado con un importe de 500 € al trabajo titulado "*Soil Quality alteration by mouldboard ploughing in a comercial farm devoted to no-tillage under Mediterranean conditions*", realizado por Rosa López Garrido, E. Madejón, J.M. Murillo y F. Moreno, del Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Sevilla (IRNAS-CSIC).

El "Primer Premio Periodístico" se ha fallado a favor del artículo, "*¿Cuál es el futuro del agricultor? La tecnología y las personas harán la agricultura del*

futuro", publicado por la Editorial Agrícola en la revista Agricultura y escrito por el periodista César Marcos y el ingeniero agrónomo Carlos G. Hernández. Este premio está dotado con 500 €.