



Hoy, en el Foro global sobre cultivos herbáceos de la red Agri Benchmark

La directora general de Producciones y Mercados Agrarios subraya la importancia del análisis de datos para mejorar la rentabilidad de las explotaciones agrarias

- Ana Rodríguez resalta el valor de la herramienta Redes Teco, impulsada por el ministerio, porque permite un conocimiento más profundo de los distintos sistemas productivos y compararlos en términos de eficiencia
- La red Agri Benchmark, que celebra su conferencia anual en Valladolid, es un referente mundial como sistema de análisis técnico y económico comparativo de las explotaciones agrarias

13 de junio de 2024. La directora general de Producciones y Mercados Agrarios, Ana Rodríguez, ha subrayado hoy la importancia de disponer de métodos de análisis normalizados internacionalmente sobre los sistemas de producción para mejorar la rentabilidad de las explotaciones agrarias.

Ana Rodríguez ha inaugurado hoy el Foro global sobre cultivos herbáceos, que en su edición de 2024 se celebra en Valladolid, desde el pasado día 10, en el marco de la conferencia internacional de la red Agri Benchmark. Tras las tres primeras jornadas de análisis y debates, el programa se completa los días 14 y 15 con visitas a modelos de producción ilustrativos de cultivos herbáceos de Castilla y León y de Aragón.

En su intervención, Ana Rodríguez ha destacado la magnífica herramienta que constituye el Proyecto Redes Teco, impulsado por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación para lograr un mayor conocimiento sobre la realidad de los distintos sectores que abarca. Este proyecto, que se basa en la red Agri Benchmark, permite contar con un sistema de información de datos técnico-económicos de distintos sectores y, al utilizar una metodología homogénea a

Nota de prensa





escala mundial, permite comparar explotaciones con cualquier otro sistema productivo que forme parte de la red.

La directora general ha subrayado que la posibilidad de comparar sistemas productivos en términos de eficiencia, y no sólo en lo que a indicadores de costes y precios se refiere, convierte al proyecto Redes Teco en una herramienta de enorme potencial informativo a disposición de productores y organizaciones del sector agrario.

RED AGRI BENCHMARK

La red Agri Benchmark es una organización internacional sin ánimo de lucro que inició su funcionamiento hace 20 años. Esta red, que reúne a economistas, asesores, productores y especialistas en sectores agrarios clave, está diseñada para la comparación de diferentes sistemas de producción a escala mundial. En la actualidad, la red opera en más de 60 países y sus análisis abarcan seis grandes grupos de producciones ganaderas, hortícolas, acuícolas y herbáceas. Entre ellas se incluye la producción mundial de los principales cultivos herbáceos como maíz, soja, trigo, remolacha, arroz, avena, centeno, cebada, algodón, forrajes o caña de azúcar.

Esta red se basa en métodos normalizados a nivel internacional para analizar las explotaciones, los sistemas de producción y su rentabilidad, así como los mercados internacionales de productos básicos y sus cadenas de valor. La directora general ha enfatizado la importancia de estos análisis, ya que ofrecen información coherente y sólida sobre cuestiones estratégicas que ayudan a los responsables de la toma de decisiones en los ámbitos de la política, la producción agraria y la agroindustria.

Durante estas jornadas se analizan y debaten aspectos de actualidad e interés relacionados con la economía de las herramientas digitales para la gestión de malas hierbas, la modernización de los programas medioambientales y el avance hacia la producción de cultivos más sostenibles.

Con periodicidad anual, la conferencia internacional de la red Agri Benmarck se reúne para estudiar cuestiones de actualidad que permitan mejorar, ampliar o enfocar más adecuadamente las distintas variables manejadas para un mejor conocimiento de las explotaciones y sus parámetros de rentabilidad.





En esta ocasión, se examinan, además de los datos de la propia red, elementos relativos a la agricultura regenerativa y de precisión o el cambio climático, y su impacto en los cultivos herbáceos.

La conferencia finalizará con visitas a explotaciones agrícolas localizadas en Castilla y León y en Aragón, que cuentan con modelos de producción de cultivos herbáceos muy diversos, como la soja para consumo humano, cereales y legumbres, producidos en secano o en regadío modernizado, y diferentes sistemas de cultivo como la siembra directa.

