



PLATAFORMA TECNOLÓGICA
DE AGRICULTURA SOSTENIBLE

Nota de Prensa

La PTAS pone en marcha un calculador de indicadores de sostenibilidad dirigido a los agricultores

Madrid, 16 de noviembre 2015. La Asociación Plataforma Tecnológica de Agricultura Sostenible (PTAS), en colaboración con el Centro de Estudios e Investigación para la Gestión de Riesgos Agrarios y Medioambientales (CEIGRAM) de la Universidad Politécnica de Madrid y la empresa estadounidense Zdex Inc., ha puesto en marcha hoy un nuevo proyecto que permitirá al agricultor calcular la sostenibilidad de su explotación agraria gracias a un simple programa informático.

A través de una simple aplicación informática donde el agricultor ha de incluir diversas características de su explotación, uso de insumos, tiempo de dedicación, tecnologías, etc., éste podrá tomar decisiones para la puesta en práctica de una agricultura más sostenible.

Este proyecto tiene como objetivo facilitar una herramienta al agricultor en la que, a través de la introducción de diversos parámetros como la situación de la explotación, uso de insumos, tecnologías, prácticas agronómicas, dedicación, etc., en un sencillo programa a través de internet, se indique de forma muy gráfica si las explotaciones siguen parámetros de sostenibilidad económica, social y medioambiental, tres factores fundamentales para definir este tipo de agricultura.

Para desarrollar este instrumento se cuenta con el apoyo de diversas asociaciones del sector como la Asociación Comercial Española de Fertilizantes (ACEFER), la Asociación Española de Agricultura de Conservación-Suelos Vivos (AEAC/SV), la Asociación Empresarial para la Protección de las Plantas (AEPLA), la Asociación de Investigación para la Mejora del Cultivo de la Remolacha Azucarera (AIMCRA), la Asociación Nacional de Fabricantes de Fertilizantes (ANFFE), la Asociación Nacional de Obtentores Vegetales (ANOVE), la Asociación Nacional de Maquinaria Agropecuaria, Forestal y de Espacios Verdes (ANSEMAT) y SIGFITO AGROENVASES, S.L. También se ha contado con el impulso de empresas de primer nivel como BASF, FERTIBERIA, JOHN DEERE, MONSANTO, NEW HOLAND y PIONEER HI-BRED.

Una agricultura sostenible es aquella que permite obtener la máxima eficacia productiva minimizando los recursos utilizados garantizando la calidad y seguridad alimentaria, que permite las necesidades actuales de los ciudadanos, sin hipotecar a las generaciones futuras.

Un paso lógico

Este calculador es el paso lógico de actuación tras la publicación del estudio pionero en Europa 'Indicadores de sostenibilidad de la agricultura y ganadería en España' promovido por la PTAS y en el que se mostraba una evolución favorable de la agricultura en nuestro país gracias a la paulatina introducción de diferentes tecnologías y prácticas en el sector.

“La agricultura sosteniblemente intensificada en nuestro país es la suma de todas las actividades y decisiones que todos los agricultores, de forma individual, llevan a cabo en sus explotaciones”, comenta Carlos Palomar, presidente de la PTAS. “Este calculador permitirá a cada uno de ellos comprobar el grado de sostenibilidad de su explotación, así como del uso eficiente de los recursos, lo que permitirá hacer variaciones e incrementar el beneficio del agricultor”.

Esta nueva herramienta, permitirá al agricultor realizar un seguimiento exhaustivo de su actividad agraria, y poder realizar comparaciones, por ejemplo, con la media de su provincia o con la actividad de su explotación en diferentes años, lo que le permitirá llevar a cabo variaciones que le ayuden a incrementar la productividad y sostenibilidad de su producción.

La PTAS ha puesto además en marcha, el sorteo de un iPad entre los agricultores que participen calculando la sostenibilidad de sus explotaciones a través de esta herramienta. Toda la información sobre esta convocatoria está disponible en la web www.agriculturasostenible.org.

España como referencia en intensificación

Para desarrollar este novedoso proyecto de PTAS, se ha realizado un acuerdo con la empresa norteamericana Zdex Inc., líder en el desarrollo de productos y servicios en tecnologías de la información para las industrias agrícola y medioambiental y con experiencia en este tipo de herramientas en las explotaciones estadounidenses.

Tal y como indica Carlos Palomar, “nuestro objetivo es facilitar la actividad del agricultor para que la agricultura en nuestro país se convierta pronto en referencia de intensificación sostenible a nivel internacional”.

Más información:

comunicacion@agriculturasostenible.org

www.agriculturasostenible.org