Presidencia

*Portavocía*

**NOTA DE PRENSA**

**25/10/2022**

**CICYTEX y AGENEX organizan una jornada dedicada a la agrovoltaica en Extremadura, un modelo mixto para el aprovechamiento agrario y energético**

El Centro de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de Extremadura (CICYTEX) y la Agencia Extremeña de la Energía (AGENEX) celebrarán el próximo jueves, 27 de octubre, en el Instituto Tecnológico Agroalimentario de Extremadura, en Badajoz, a partir de las 10.00 horas, una jornada para analizar la implantación de modelos de agrovoltaica en la región.

La agrovoltaica es un modelo mixto de explotación que trata de integrar en una misma superficie aprovechamientos agrarios y energéticos y el objetivo es conseguir una producción más sostenible desde el punto de vista ambiental, social y económico.

La jornada está destinada a empresas del sector agrario, compañías energéticas, empresas de mantenimiento de plantas y administraciones públicas.

Para asistir es necesario realizar la inscripción en el siguiente enlace: <http://cicytex.juntaex.es/es/inscripciones/i-jornada-agrovoltaica-badajoz-27-de-octubre-de-2022>.

El programa incluye una presentación de las actividades del proyecto GO Agrovoltaica, que será realizada por la coordinadora María Jesús Jiménez (Cluster de Energías Renovables y Soluciones Energéticas de Castilla y León CYLSOLAR).

Está prevista también una ponencia sobre pastoreo regenerativo y mejora de cubiertas vegetales en suelo en plantas fotovoltaicas de Extremadura, de Valentín Maya Blanco y Ana de Santiago Roldán, de CICYTEX. Por otra parte, desde AGENEX se realizará una presentación sobre caracterización de plantas fotovoltaicas en Extremadura y hoja de ruta hacia la sostenibilidad.

Otros temas de interés son: sistemas fotovoltaicos emergentes en el sector agrario, como instalaciones flotantes en balsas de riego; el papel de la agrovoltaica en la vigilancia ambiental de plantas fotovoltaicas; la agrovoltaica y la sostenibilidad; y el sello de excelencia en sostenibilidad y los requisitos para su certificación en plantas fotovoltaicas.

La jornada se cerrará con una mesa de debate para dar participación a las personas asistentes.

Los modelos que se proponen en **Agrovoltaica** surgen del auge de la producción de la energía fotovoltaica, circunstancia que ha llevado a la ocupación de grandes superficies de terreno que hasta el momento tenían principalmente un aprovechamiento agrario.

El reto es **diseñar e implantar modelos agrovoltaicos** adaptados al contexto de cada planta para **integrar de manera sostenible la producción agraria y energética.** El objetivo es alcanzar la integración de una **producción energética limpia y competitiva**, con una **producción agraria** generadora de **valores ambientales y beneficios socioeconómicos** en las **zonas rurales** donde se ubican. Partiendo de esta idea se creó el Grupo Operativo AGROVOLTAICA (financiado con fondos FEADER por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación).

CICYTEX y AGENEX son socios este grupo operativo junto con otros centros de Castilla León y Valencia (centros de investigación, empresas, agrupaciones de productores, consultoras, agencias y clusters de la energía).