

Badajoz, 27 de
octubre de 2022



I Jornada de AGROVOLTAICA

"Cuando la integración del aprovechamiento agrario y energético es posible"

AGROVOLTAICA es un modelo mixto de explotación que trata de integrar aprovechamientos energéticos y agrarios en las superficies ocupadas por plantas fotovoltaicas, con el objetivo de generar sinergias entre estos y conseguir una producción conjunta más sostenible a escala ambiental, social y económica.

El objetivo de esta jornada, organizada por el GO-AGROVOLTAICA, es profundizar en su conocimiento, potencial y en los beneficios para los agentes implicados, además de compartir experiencias tanto de modelos en estudio, como de otros modelos ya implementados en diferentes plantas fotovoltaicas.

Destinado al sector agrario en general, compañías energéticas, empresas de mantenimiento de plantas, administración pública y público general

 Salón de actos del Instituto Tecnológico Agroalimentario de Extremadura. Avenida Adolfo Suárez, s/n, (Junto a la Escuela de ITA). Badajoz.

Acceso al [**formulario de inscripción**](#)

Financiado:



Proyecto cofinanciado en un 80% por el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER) y en un 20% por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, dentro de las ayudas a la ejecución de proyectos innovadores de interés general (por parte de grupos operativos supraautonómicos, AEI-Agri) en el marco del Programa Nacional de Desarrollo Rural (PNDR). Montante total de la ayuda 409.420,30€. La Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Formación Agroalimentaria (DGDRIFA) es la autoridad de gestión encargada de la aplicación de la ayuda FEADER y nacional correspondiente. N° de Exp.: O0000226e2000044276

Socios GO Agrovoltaica:



Entidad subcontratada:





Avance de programa

9:45-10:00

Recepción de asistentes

10:00-10:25

Sesión inaugural

Consejería de Transición Ecológica y Sostenibilidad. Junta de Extremadura.
Consortio Agencia Extremeña de la Energía (AGENEX).
Centro de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de Extremadura (CICYTEX).

Modera: D^a. Mónica Murillo (CICYTEX)

10:25-10:45

"AGROVOLTAICA y Sostenibilidad". D. Jesús Moreno/ D. Ángel Sánchez. Dirección General de Sostenibilidad. Junta de Extremadura.

10:45-11:00

"GO-AGROVOLTAICA". D^a María Jesús Jiménez. Cluster de Energías Renovables y Soluciones Energéticas de Castilla y León (CYLSOLAR).

11:00-11:15

"Caracterización de plantas fotovoltaicas en Extremadura y hoja de ruta hacia la sostenibilidad". Representante del Consorcio Agencia Extremeña de la Energía (AGENEX).

11:15-11:30

"Pastoreo regenerativo y mejora de cubiertas vegetales en PFV de Extremadura". D. Valentín Maya y D^a. Ana de Santiago. Centro de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de Extremadura (CICYTEX).

11:30-12:00

Pausa para café

12:00-12:15

"Sistemas fotovoltaicos emergentes en el sector agrario: instalaciones flotantes en balsas de riego". D. Juan Francisco Porras. CIAN Servicios y Obras S.L.

12:15-12:30

"El papel de la AGROVOLTAICA en la vigilancia ambiental de Plantas Fovoltaicas". D^a. Raquel García Laureano. Fundación FUNPASOS.

12:30-12:45

"Sello de Excelencia en Sostenibilidad: requisitos y plantas FV certificadas". Representante de la Unión Española Fovoltaica (UNEF).

12:45-13:15

Mesa redonda y debate

Modera: D^a María Jesús Jiménez (CYLSOLAR)

13:15

Fin de la jornada

Financiado:



Socios GO Agrovoltaica:



Entidad subcontratada:



Proyecto cofinanciado en un 80% por el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER) y en un 20% por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, dentro de las ayudas a la ejecución de proyectos innovadores de interés general (por parte de grupos operativos supraautonómicos, AEI-Agri) en el marco del Programa Nacional de Desarrollo Rural (PNDR). Montante total de la ayuda 409.420,30€. La Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Formación Agroalimentaria (DGDRIFA) es la autoridad de gestión encargada de la aplicación de la ayuda FEADER y nacional correspondiente. N° de Exp.: O0000226e2000044276

