



news letter

MANTENTE AL DÍA CON LAS ÚLTIMAS NOTICIAS AGROVOLTEP. ESTA ES TU FUENTE CLAVE DE INFORMACIÓN, DONDE PODRÁS DESCUBRIR NOVEDADES Y OPORTUNIDADES DE PARTICIPACIÓN.

Bienvenidos a la segunda edición del Boletín AGROVOLTEP. Nuestro objetivo se mantiene: informar a los actores de los sectores agropecuario, energético y de la administración pública sobre los avances prácticos más relevantes del proyecto, facilitando el acceso a herramientas, formación y experiencias demostrativas. Lo que destacamos:

- **MOOC AGROVOLTEP**
formación online gratuita
- **CAJA DE HERRAMIENTAS**
guía de soporte disponible en línea
- **1ª PLANTA PILOTO AGROVOLTAICA**
disponible para visitas

¿POR QUÉ LA AGROVOLTAICA?

La agrovoltaica combina la producción agrícola y ganadera con la producción de energía fotovoltaica en la misma unidad de terreno, buscando el uso dual del suelo para beneficiar ambas producciones. En 2025, este enfoque se concretó con acciones de capacitación, herramientas y pilotos demostradores para respaldar la toma de decisiones informadas en el territorio del POCTEP.

SERVICIOS DE APOYO: ESTAMOS AQUÍ PARA AYUDAR

En 2025, tomamos medidas decisivas para apoyar a las explotaciones agrícolas en la transición hacia modelos más sostenibles. Disponemos de programas de formación online, así como oportunidades de contacto directo con el campo mediante visitas a la primera planta piloto agrovoltaica, inaugurada este año en Arroyo de la Luz (Cáceres, España). Seguimos involucrando a toda la cadena de valor en el área transfronteriza (Alentejo y Extremadura), probando y validando modelos, consolidando conocimiento y capacidad técnica, y contribuyendo a la mejora de las políticas públicas sectoriales.

Una Europa más verde en transición hacia una economía libre de carbono y resiliente, promoviendo una transición energética limpia y equitativa, la inversión verde y azul, la economía circular, la mitigación y adaptación al cambio climático y la prevención y gestión de riesgos.



**CULTIVAR
EL FUTURO:
INNOVACIÓN Y
SOSTENIBILIDAD**

news letter.



REUNIÓN DE ACTORES, TRANSNACIONAL

Celebrado los días 21 y 22 de octubre en Arroyo de la Luz (Cáceres, España), el evento contó con la presencia de agentes del sector agrario de Portugal y España, que pudieron conocer de primera mano la primera planta piloto agrovoltaica del proyecto y debatir sobre las condiciones, herramientas y pasos necesarios para replicar las nuevas prácticas agrovoltaicas en las regiones implicadas.



SE INAUGURÓ LA PRIMERA ESTACIÓN PILOTO AGROVOLTAICA.

Arroyo de la Luz (Cáceres, España) ha instalado la primera estación piloto, que permite probar y evaluar soluciones que combinan la producción agrícola y energética. Se aceptan visitas técnicas. Inscríbese y aprenda sobre cultivos en semisombra, la monitorización de la energía generada y el rendimiento del sistema.



42 paneles monocristalinos
(590 W cada uno)

24,78 kWp
(potencia pico)

38.640 kWh/año
(producción estimada)

2,5 metros altura del suelo **105** m² área



CAJA DE HERRAMIENTAS

La Caja de Herramientas reúne recursos prácticos para respaldar la planificación y la implementación de sistemas agrovoltaicos. Incluye una

Guía de Apoyo con orientaciones útiles para comprender las opciones técnicas, estructurar las fases de desarrollo y apoyar la toma de decisiones en campo, facilitando la adopción de soluciones agrovoltaicas.

Conozca aquí la **Caja de Herramientas en línea**.

DESCUBRE NUESTROS CURSOS

Los cursos AGROVOLTEP son cursos gratuitos en línea, en portugués y español, para agentes de los sectores agrario, energético y de la administración pública. Exploran la agrovoltaica y su potencial para mejorar las explotaciones agropecuarias y avanzar en la transición energética. Son 5 módulos con vídeos claros y fáciles de usar, para aprender a su ritmo. Haga ya su curso [aquí](#).



TODO LO QUE NECESITAS EN UN SOLO SITIO

Estamos online. Visítenos y obtenga más información en agrolvtep.eu.



Y MUCHO MÁS...

En 2025 pasamos de “muy pronto” a “ya disponible”: formación en línea, pilotos en funcionamiento, encuentros y visitas técnicas, y nuevas herramientas para apoyar a las explotaciones en el Alentejo y Extremadura. Manténgase atento/a.