

Energía Cooperativa

información con energía



Octubre 2024



Ayudas a las energías renovables

PERTE AGRO II

Una de sus **3 líneas de actuación** pretende financiar proyectos de innovación en sostenibilidad y eficiencia, con prioridad en materia de: **descarbonización, eficiencia energética**, nuevas fuentes de **energía renovable** y **reducción de emisiones**

Beneficiarios:

- empresas, incluidas las **cooperativas y SAT**
- con actividad industrial agroalimentaria (CNAEs 10, 11 o 12 o actividades asimilables).
- No incluye actuaciones en el sector primario.
- Para **proyectos individuales**

Ayudas:

- en forma de préstamo, subvención o combinación
- **hasta el 80%** del presupuesto
- en **concurencia simple**, no competitiva, por lo que las solicitudes serán analizadas por orden de entrada
- **proyecto mínimo** a presentar: **400.000 €** (se ha reducido)
- **efecto incentivador**: sólo se podrán computar inversiones y gastos realizados a partir de la presentación de la solicitud



Plazo de solicitud: hasta el 21 de octubre

Plazo de ejecución: 2 años desde la resolución definitiva

Orden de bases y convocatoria >>>

Más información en URCACYL



+ info

PROYECTOS INNOVADORES EN RENOVABLES

Primera convocatoria del programa de incentivos de proyectos innovadores de energías renovables (EERR innovadoras) del IDAE

Actuaciones subvencionables: Proyectos innovadores de

- instalaciones agrivoltaicas con almacenamiento (fotovoltaica)
 - intercalada con el cultivo
 - con estructura sobre el cultivo a 2 - 4 m de altura
 - con estructura sobre el cultivo a +4 m de altura
- instalaciones fotovoltaicas flotantes en espacios artificiales con almacenamiento. (fotovoltaica).
- integración de renovables con almacenamiento en infraestructuras. (fotov., eólica o hidroeléctrica).
- autoconsumo colectivo con almacenamiento, con participación de consumidores vulnerables. (fotov. o eólica).
- instalaciones de bombas de calor renovables.



Beneficiarios: Personas jurídicas, públicas o privadas, agrupaciones de las anteriores o comunidades de propietarios.

Se **prioriza proyectos con vinculación con las cooperativas**, que darán derecho a 2,5 puntos adicionales en los criterios de valoración, si es la cooperativa la que ejecuta al menos el 50% de los costes subvencionables.

Plazo de solicitud: desde el 30 de sept. al **18 de noviembre**

Más información en >>>



+ info

Agrovoltaica

Una opción sostenible para producir alimentos y electricidad

Artículo de Plataforma Tierra que expone sus ventajas, así como varios casos de éxito.

+ info



Agrovoltaica en viñedo que mejora la calidad del vino

Los paneles solares protegen a la vid del viento y de las olas de calor, permitiendo además ahorrar agua

+ info



Paneles semitransparentes y pantallas de sombreado dinámicas

Una combinación para hacer más rentable y sostenible la producción hortícola

+ info





Comunidades Energéticas Cooperativas (CE)

Desde **URCACYL** consideramos que las CE son instalaciones idóneas para que las cooperativas agroalimentarias puedan producir, consumir y comercializar energía para el consumo de sus propios socios.

La **revista Energías Renovables** dedica su último número a las Comunidades Energéticas, que os invitamos a leer.

Si tienes interés en conocer con más detalle las **posibilidades de tu cooperativa** para poner en marcha una CE, pide más información en URCACYL.

Contamos con el **asesoramiento experto de la ingeniería Artico**, especializada en este tipo de instalaciones



España ya cuenta con 353 comunidades energéticas

La figura jurídica más común es la cooperativa, según el primer informe de indicadores del Observatorio de Comunidades Energéticas Energía Común del MITECO



Las CE impulsan la innovación social y tecnológica

Uno de sus resultados es la democratización del acceso a la energía, a un menor coste y el impulso del consumo de energía renovable.



Calor y frío renovables para el sector agroalimentario

Calores solares para procesos industriales

Diversas tecnologías utilizadas en pasteurización, secado, lavado, esterilización, calentamiento de agua,...
Y en todo tipo de sectores como el alimentario, mataderos, fábricas de piensos o plantas de fertilizantes

Refrigeración solar para el almacenamiento de productos agrícolas

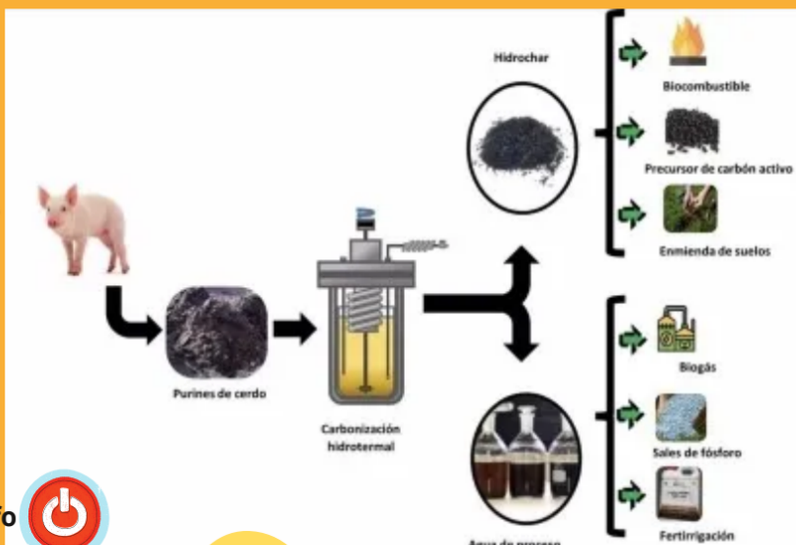
Una solución sostenible y eficiente para el almacenamiento agrícola, al reducir el desperdicio de alimentos, mejorar la seguridad alimentaria y reducir costes energéticos



Biocombustibles a partir de purines

Investigadores de la Universidad Autónoma de Madrid (UAM) han desarrollado un nuevo método para transformar los purines de cerdo en biocombustible y fertilizantes.

La investigación podría representar un paso hacia una mejor gestión de los desechos orgánicos y una ganadería más sostenible.



sigue





Ayudas para movilidad eléctrica - Plan MOVES III

El EREN ha abierto **convocatoria de ayudas** para:

- la adquisición de **vehículos** eléctricos enchufables y de pila de combustible
- e implantación de **infraestructura de recarga** vehículos eléctricos

Beneficiarios: personas físicas, autónomos y empresas

Plazo de solicitud hasta el 31 de diciembre



+ info

Nuevas medidas de eficiencia energética para obtener un Certificado de Ahorro Energético (CAE)

El Sistema CAE, regulado por el RD 36/2023, permite que las **empresas con obligaciones de ahorro energético** cumplan sus compromisos de forma flexible y eficaz, mediante la promoción directa de actuaciones de mejora de la eficiencia energética en los sectores consumidores de energía final.

Hay **dos tipos de actuaciones** susceptibles de proporcionar CAE, las singulares y las **estandarizadas**. Las segundas, fácilmente replicables, son las reflejadas en las fichas del Catálogo del MITECO, que permiten conocer de antemano cuánto ahorro y cuantos CAE pueden conseguirse, aportando transparencia y agilidad al sistema.



Actualmente hay **114 medidas** catalogadas de las que **28 corresponden al sector industrial y 2 al agropecuario**.

Entre las tecnologías que reducen el consumo energético de la **industria**, se incluyen los sistemas de recuperación de calor industrial, los variadores de velocidad o la instalación de bombas de alta presión.

En el **agropecuario**, se recogen medidas que conservan o reutilizan el calor en instalaciones agropecuarias, como la instalación de pantalla térmica de invernaderos o los sistemas de preenfriamiento de la leche, que capturan su calor para uso térmico, al tiempo que facilitan sus condiciones de conservación.



+ info

Urcacyl y Ártico: colaboración experta



Si estás pensando en la posibilidad de una instalación fotovoltaica para tu cooperativa o tu explotación, o en una comunidad energética, ponte en manos de **expertos profesionales**.

Ponte en manos de URCA YL y Artico.

Ver video (1') de Grupo Artico >>



video

