# Energía Cooperativa

## información con energía



junio 2023



## Modificación del estatuto electrointensivo

El RD 444 trae **novedades** en estos puntos:

- Consumo de P6
- VAB y Ratio consumo/VAB
- Obligaciones en eficiencia energética, en huella de carbono y de información
- Obligaciones del 10% de energía renovable
- Respecto de los costes subvencionables

Además se **amplían los CNAE que pueden ser electrointensivos** Ver la nota informativa de Enerjoin >>



### **Energía Solar Térmica**

Descarbonización de industria agroalimentaria a través de solar térmica



El proyecto Ship2Fair, en el que está CAE, presentó en una jornada una serie de experiencias de desarrollo de la energía termosolar en la industria agroalimentaria.



acceso a video y presentaciones

#### Cerveza elaborada con energía termosolar

Iniciativa de una conocida marca cervecera con la que reducirá más del 60% el consumo de gas fósil y evitará la emisión de casi 7.000 Tm de CO2



### Fotovoltaica

## El autoconsumo remoto se abre camino

Producir energía renovable en un punto del país y consumirla a cientos o miles de kilómetros es posible.

Es una vía interesante para la distribución de energía producida en cooperativas para sus socios.

Aquí un ejemplo ya en marcha





# Buenos ejemplos de instalaciones solares (y eólicas)

La Fundación Ecodes ha presentado su informe 'Análisis de los aspectos claves de protección de la biodiversidad y socioeconómicos para garantizar la armonía entre los proyectos de energías renovables y el territorio'.

Este artículo muestra experiencias positivas.





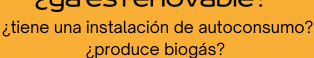
#### Las plantas solares, también pueden ser espacios favorables para flora y fauna

Algunas experiencias muestran que la instalación de plantas de energía renovable pueden ser aprovechadas por la agricultura, ganadería o la flora y fauna silvestres en su beneficio.



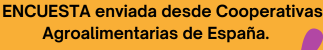






¿está en una comunidad energética? ¿cuenta con una instalación solar térmica u otro tipo de energía alternativa?

Estamos analizando la situación en las cooperativas a nivel nacional. Por eso te agradecemos que cumplimentes la













### Comunidades Energéticas Cooperativas (CE)

### Proyecto de RD sobre CE

EL Ministerio de Transición Ecológica abrió a consulta pública el proyecto de RD que regulará las Comunidades Energéticas.

Uno de los principales cambios que plantea introducir es la ampliación del radio en la que pueden situarse los consumidores, que puede llegar a los **5 km** (en municipios < 50.000 hab).

Desde **Urcacyl** hemos solicitado que este radio pueda aplicarse a CE de cooperativas agroalimentarias en el medio rural.





### Guías práctica de CE

Hispacoop publica una
Guía con la finalidad de
dotar a las cooperativas
de consumo eléctricas
de las herramientas
prácticas necesarias
para llevar a cabo la
constitución de
comunidades
energéticas bajo la
fórmula cooperativa





Aragón ha editado una guía sobre autoconsumo y comunidades energéticas bajo la fórmula cooperativa, a partir de cualquier tipo de renovable.





### **Agrocombustibles**



Ante la crisis de suministro, los precios de la energía, la geoestrategia energética y la descarbonización

¿vuelve la moda de los agrocombustibles?

#### Las petroleras comienzan a mirar al campo

El CSIC y Cepsa estudiarán la plantación de cultivos energéticos en zonas rurales para producir biocombustibles





Cepsa y CAE se unen para generar biocombustibles 2G

Pretende buscar residuos agrícolas o ganaderos para producir biocombustibles de segunda generación

#### El uso creciente de grasas animales, cada vez más insostenible

El estudio "The fat of the land" desvela que se necesitan 8.800 cerdos muertos para alimentar un vuelo de París a Nueva York. Un dato que pone en entredicho la viabilidad de los biocombustibles basados en residuos como las grasas animales





Parar el suministro de paja para producir energía a partir de biomasa Ante una situación excepcional como es ésta, el mantenimiento de la ganadería debe tener prioridad sobre otros usos distintos



## URCACYL y Artico tu proyecto profesional

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 URCAYL y Artico.

Ver web de Grupo Artico >>





de Castilla y León

 $\mathsf{U}\,\mathsf{R}$ 

# Acceso a boletines anteriores

A través del siguiente enlace >> se puede acceder a los boletines remitidos en 2022 y 2023



