

Energía Cooperativa

información con energía



junio 2022



La fotovoltaica, a 1.000

La revista Energías Renovables dedica su último nº a la fotovoltaica, destacando el dato del Observatorio de las Energías Renovables de la UE (EurObserv'ER): la solar fotovoltaica superará en 2022 el hito de los **1.000 GW** el triple de la potencia nuclear operativa hoy en todo el mundo, siendo España la 7ª potencia.

[Acceso a la revista >>](#)



Modificación de ayudas

Se ha modificado el RD 477 (MITECO) y la Orden de Economía (JCyL) por el que se establecían **ayudas al autoconsumo y almacenamiento**, con estas **novedades**:

- El plazo para resolver las solicitudes presentadas pasa de 6 a 12 meses.
- Se incrementa el presupuesto en 36M€
- Se debe mantener la propiedad de la instalación al menos 5 años
- Incluye a autónomos, que pueden instalar en lugares distintos a su vivienda.
- Se potencia el modelo ESE o inversión por terceros.
- La capacidad de almacenamiento sube de 2 a 5 kWh/kW.
- Se incluye la leña como combustible.
- Se modifica el anexo III.



Placas semitransparentes

La innovación sigue llegando al sector para hacer compatibles la producción agraria con la energética: la "**agrovoltaica**".

Aquí se muestra un ejemplo de paneles solares que permiten el paso de la luz hacia los cultivos

[Leer >>](#)



Comunidades energéticas: potencial transformador

El 26 de mayo **Fiare Banca Ética** organizó un interesante **webinar** sobre este tema, que os invitamos a ver ahora.

[Ver video de la sesión >>](#)



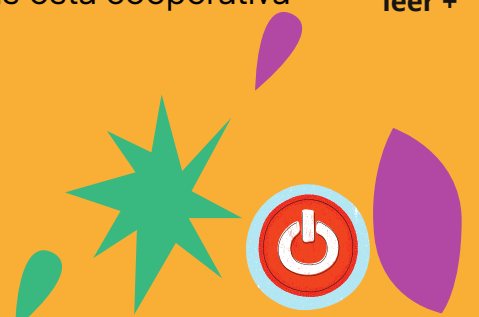
El cooperativismo energético: Som Energía

La cooperativa energética pionera en España, se llama Som Energía, a la que están asociadas otras de nuestra región.

En 2021 ha facturado casi **80 M€** a través de 133.260 contratos, pertenecientes a **77.528 personas socias**.

La producción de energía 100% renovable alcanzó en 2021 los **19 GWh**.

[Conoce más esta cooperativa >>](#)





ACOR tendrá la mayor planta de biomasa

La cooperativa ACOR instalará en 2023 una **planta de cogeneración con biomasa** que generará 346.000 Tm de vapor y 45.000 MWh, que se emplearán en los procesos de la azucarera.

Además de la **reducción de costes**, **evitará la emisión de 60.000 Tm de CO₂**, un 80% de las actuales.

Consulta la noticia completa >>



España: 3ª en potencial de biogás en la UE

El sector gasista español asegura que se podrían producir entre 122 y 137 TWh de biometano en nuestro país, **un tercio de las actuales importaciones de gas fósil**.

Las plantas podrían transformar **residuos** orgánicos urbanos, lodos, estiércol, purines y restos de cosechas y de alimentos en **electricidad y calor**



Visita virtual a BIOGAL

Desde Cooperativas Agroalimentarias de España nos invitan a visitar **virtualmente** el caso de éxito de la empresa polaca BIOGAL, dentro del proyecto COOPID.

Su objeto principal es la **transformación de los biorresiduos procedentes de las granjas avícolas y porcinas de la zona, la industria agroalimentaria y los alimentos caducados en energía limpia (biogás), calor y biofertilizantes**.

Fecha: **24 de junio**, de 11 a 13 h

Más información <https://biogal.pl/> >>

Será en inglés.

Inscripción aquí >>



Más biogas, sí. Pero no así

Las UE ha planteado en su reciente **Plan REPowerEU** la necesidad de incrementar la producción de biogás para reducir la **dependencia del gas fósil** importado. Hasta ahí bien.

Pero el problema surge de que, para financiarlo, prevé que se destinen 7.500 M€ de **fondos FEADER de la PAC**. Además, necesitaría dedicar parte de la **producción de alimentos** (maíz p.ej) para lograrlo.

Y así, no.

Leer el artículo >>



Las gasolineras cooperativas, más baratas

Ante la subida de los carburantes, RTVE se ha fijado en unas estaciones de servicio que son un poco más baratas:

son las que tienen las **cooperativas agroalimentarias en las zonas rurales**.

Ver reportaje >>



Acceso a boletines anteriores

A través del siguiente enlace >> se puede acceder a los boletines remitidos este 2022

