Energía Cooperativa información con energía marzo 2023



Eficiencia en la agroindustria

Una manera efectiva de conseguir este objetivo es la valorización del CO2, mediante la utilización de este importante Gas de Efecto Invernadero (GEI) como sustrato para la obtención de químicos, bioproductos y gases de interés y dejando así de emplearse combustibles fósiles.

Este aprovechamiento puede hacerse a partir de transformaciones químicas o biológicas (mediante el uso de algas y bacterias). >>



Plataforma CyL de Eficiencia Energética

El EREN ha creado LEAN SME Platform, la **plataforma de eficiencia energética para las pymes** de Castilla y León.

Ofrece un buscador de ayudas y subvenciones en Eficiencia y Renovables, aporta información sobre Auditorías y certificaciones, monitorización y gestión energéticas. Calculadoras de huellas de carbono y absorción de CO2,...

Interesante conocer y tenerla en cuenta





3 nuevas instalaciones en coops de Urcacyl

Las cooperativas **Aranpino** (Cantalpino, SA) dedicada a la patata, **Piñonsol** (Pedrajas de San Esteban, VA) al piñón y **Pisuerga** (Trigueros del Valle, VA) al cereal y suministros, ya lucen sus instalaciones de autoconsumo, **proyectadas por Artico y** subvencionadas por el RD 477, lo que les permitirá reducir una buena parte de su factura energética









Barreras y soluciones para el autoconsumo

La CNMC ha detectado "múltiples obstáculos" en el ámbito local que afectan su despliegue, entre ellos cita la falta de claridad normativa y de planificación territorial por parte de las autoridades competentes, la duplicidad de trámites o la escasez de recursos de los entes locales





Tu cooperativa ¿ya es renovable?

¿tiene una instalación de autoconsumo? ¿produce biogás? ¿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 el cuestionario que se enviará desde

cuestionario que se enviará desde Cooperativas Agroalimentarias de Espa<mark>ña</mark>.









¿Gasóleo B de movilidad?

Desde 1 de enero se supone que existe un nuevo "gasóleo B de movilidad" que deben emplear los tractores. Este nuevo gB se diferencia supuestamente del normal en que incorpora un biocarburante que reduce las emisiones.

Esto ha generado una gran **confusión** en las cooperativas, ya que, además de ser más caro, podría suponer duplicar depósitos en coops y explotaciones, camiones y rutas, además de una preocupación por la devolución del IEH.

Desde URCACYL hemos promovido un webinar informativo y estamos en conversaciones con la administración regional y Cooperativas a fin de aclarar el asunto y evitar los perjuicios para las cooperativas.



Ver resumen y webinar >>



¿Cuántas calorías se necesitan para obtener una caloría de alimento?

En 1970 se necesitaban 8 calorías de energía para obtener una caloría de alimento. Hoy se sitúa **entre 20 y 30**.

Este dato de mayor ineficiencia resulta preocupante en un momento como el actual, en el que vemos disparados los precios de una energía de la que dependemos y no disponemos. >>



COMUNIDADES ENERGÉTICAS COOPERATIVAS (CE)



¿Cómo montar una CE?

La Federación de Cooperativas Agroalimentarias de Valencia, homóloga a URCACYL, es pionera en CE y ha elaborado una interesante **Guía para la Constitución de Comunidades Energéticas**

en Cooperativas Agroalimentarias.

Si estás interesado en esta idea, cuenta con URCACYL



Acceso a la guía >>

Y aquí un ejemplo de CE en marcha

En este video de poco más de un minuto, podrás ver qué logros ha conseguido la primera comunidad energética del sector agrícola español, promovida por la Cooperativa Agrícola de Montitxelvo (Valencia).
¡Te la mostramos!

Acceso al video (1') >>





Mapa de CE en España

El IDAE, organismo dependiente del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, ha publicado la primera fase del mapa de comunidades energéticas (CEs) del programa CE Implementa del PRTR.

Acceso al mapa>>





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 >>





Acceso a boletines anteriores

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





