

Adquisición gubernamental de un contenedor fotovoltaico de 2 MWh

Fuente: <https://www.rebecainteriorismo.es/Fri-29-May-2009-8818.html>

Sitio web: <https://www.rebecainteriorismo.es>

Este PDF se ha generado a partir de: <https://www.rebecainteriorismo.es/Fri-29-May-2009-8818.html>

Título: Adquisición gubernamental de un contenedor fotovoltaico de 2 MWh

Fecha de generación: 2026-06-19 19:32:51

© 2026 R&I Power Conversion. Todos los derechos reservados.

Para obtener las últimas actualizaciones y más información, visite: <https://www.rebecainteriorismo.es>

El objeto del contrato es el Servicio de redacción de proyecto, dirección de obra y coordinación de seguridad y salud de la instalación solar fotovoltaica de autoconsumo en la EDAM

El sector servicios y otros sectores productivos contarán con incentivos para instalaciones de autoconsumo con energía solar fotovoltaica y eólica que oscilan entre el 15% y el 50% en función de

Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) El IDAE participa en la exposición itinerante "Biomasa en tu casa" que visitará 250 municipios

Subvenciones para la realización de nuevas instalaciones de generación eléctrica con energía fotovoltaica y eólica, así como la ampliación de las mismas, destinadas a autoconsumo e

Un mismo solicitante podrá presentar más de un proyecto subvencionable, aunque la ayuda a otorgar no podrá superar el límite de ayuda de 30 millones de euros por proyecto y beneficiario establecido

Proyecto 12/22 de implantación de un sistema de generación fotovoltaico para suministro complementario en la IDAM de Alicante I (AC/Alicante), en el marco del Plan de Recuperación,

Para más detalle, puede consultar la guía para acceder a la información sobre proyectos e instalaciones de producción de energía eléctrica en Aragón publicada en el portal de IDEARAGÓN.

Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) El IDAE participa en la exposición itinerante "Biomasa en tu casa" que visitará 250 municipios para promocionar esta energía renovable y cercana

Sin perjuicio de que las nuevas concesiones de aguas que se otorguen, tendrán como prioridad el apoyo a la



Adquisición gubernamental de un contenedor fotovoltaico de 2 MWh

Fuente: <https://www.rebecainteriorismo.es/Fri-29-May-2009-8818.html>

Sitio web: <https://www.rebecainteriorismo.es>

integración de las tecnologías renovables en el

El proyecto eólico BCN dispone de un permiso de acceso de 29 de julio de 2019, y de un permiso de conexión de 18 de diciembre de 2020, con una potencia instalada de 108.79 MW y una capacidad

Explora nuestra guía completa sobre las últimas subvenciones, incentivos fiscales y opciones de financiamiento

Sin perjuicio de que las nuevas concesiones de aguas que se otorguen, tendrán como prioridad el apoyo a la integración de las tecnologías renovables en el sistema eléctrico y de la ampliación de los

Explora nuestra guía completa sobre las últimas subvenciones, incentivos fiscales y opciones de financiamiento disponibles en España para impulsar tu proyecto solar fotovoltaico.

El sector servicios y otros sectores productivos contarán con incentivos para instalaciones de autoconsumo con energía solar fotovoltaica y eólica que oscilan

Web: <https://www.rebecainteriorismo.es>

