

Generado el: 2026-05-23 05:42:34

Derechos de autor © 2026 ASNEF ENERGY STORAGE CONTAINER. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://www.comosalirdelasnef.es>

Mediante la tecnología agrovoltaica se pretende, además, reducir la huella de carbono y mejorar la resiliencia de los viñedos frente al cambio climático, ofreciendo también

Este sistema agrivoltaico ofrece beneficios económicos y ambientales significativos, como el ahorro de agua y la generación de energía solar en las mismas parcelas

Nuestro proyecto busca demostrar la viabilidad técnica y económica de la agrovoltaica en viñedos, optimizando la productividad y fomentando la competitividad empresarial del sector agrícola.

A través de dos plantas piloto y una red de sensores inteligentes, el consorcio promueve una agricultura más eficiente en el uso del agua y la energía, integrando tecnología solar en el viñedo sin

Winesolar es un proyecto que Iberdrola España ha puesto en marcha en los viñedos de Grupo Emperador, configurándose como la primera planta agrovoltaica inteligente de

Investigadores de la Universidad Politécnica de Cartagena han comprobado que la viticultura es compatible con instalaciones fotovoltaicas en los viñedos para generar energía eléctrica.

Iberdrola está desarrollando su último proyecto de investigación, un pequeño conjunto de paneles fotovoltaicos con una capacidad total de 40 kW, bautizado como Winesolar. El

En el marco de este proyecto se desarrollarán dos proyectos piloto, uno en Cataluña y otro en Castilla-La Mancha. Estos pilotos permitirán evaluar el impacto positivo de la agrovoltaica en la producción

En los paisajes vitícolas de Cataluña y Castilla-La Mancha se desarrolla el proyecto GO SolarWine,



Generación de energía solar en el viñedo

una iniciativa que combina energía fotovoltaica, digitalización y viticultura

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

