

Generado el: 2026-05-18 23:18:13

Derechos de autor © 2026 YOUFOTO INDUSTRIAL SOLAR. Todos los derechos reservados.

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

-----

En lugar de instalar paneles sobre tierra firme, un grupo de ingenieros ha desarrollado una infraestructura flotante capaz de convertir la radiación solar en electricidad aprovechando la

Un innovador proyecto energético ha transformado un lago en una planta solar flotante capaz de producir electricidad limpia sin ocupar terreno ni dañar el ecosistema.

Alemania se ha convertido en un país pionero al poner en marcha la primera planta de energía solar flotante sobre un lago de Baviera.

Alemania ha logrado un avance importante en el uso de la energía solar flotante con la instalación de un sistema pionero sobre un lago de Baviera.

Resolución de 30 de marzo de 2023, de la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental, por la que se formula declaración de impacto ambiental del proyecto «Parque solar fotovoltaico "El Lago"»

Con fecha 3 de julio de 2023, la Dirección General de Política Energética y Minas, dictó Resolución por la que se otorga a Brezo Desarrollos España, S.L., autorización administrativa

Las principales modificaciones introducidas por los proyectos constructivos y adenda ya referidos son: - Reducción de la superficie ocupada por la planta solar, pasando de 177 ha a 152,20 ha. -

Estado de tramitación (DIA, AAP, AAC) y características técnicas del parque El Lago de tecnología Fotovoltaica.

Web: <https://youfoto.es>

