



# Sistema de energía solar Sophia

Financiado por la Unión Europea a través del programa Horizonte Europa, SOPHIA tiene como objetivo aumentar las tasas actuales de reutilización, reparación y reciclaje de paneles solares, involucrando a toda la cadena de valor y proponiendo soluciones innovadoras que van desde el ecodiseño hasta la trazabilidad digital.

SOPHIA y el futuro del reciclaje de placas En los últimos años, el crecimiento de la energía solar en Europa ha traído consigo el desafío de cómo gestionar los paneles solares al final de su vida útil.

Asegurar la sostenibilidad de los materiales mediante Sophia, un proyecto europeo para potenciar la reciclabilidad de Una de las claves del proyecto será el desarrollo de un sistema para evaluar el estado de salud de los paneles y determinar sus posibilidades de reciclaje.

SOPHIA: Nuevo proyecto de la UE para Mediante el desarrollo de soluciones innovadoras para impulsar la circularidad de los paneles fotovoltaicos, SOPHIA contribuirá a fomentar una Europa más circular, innovadora y competitiva.

Con el Proyecto Sophia: Hacia un Futuro Circular Un impulso hacia la circularidad digital en la energía solar A través de Sophia, se están implementando tecnologías digitales avanzadas para mejorar la circularidad de los paneles solares.

Una de Aimplas lidera un proyecto europeo para alargar la vida útil Con el crecimiento de la energía solar como motor de descarbonización, Aimplas impulsa el proyecto europeo Sophia con el objetivo de multiplicar las tasas de Implementation of Advanced Digital Solutions to increase "SOPHIA addresses to the problem of photovoltaic panels End of Life, their management and the society awareness on electronicwaste management.

The project will SOPHIA: el proyecto europeo para aumentar Si quieres recibir toda la actualidad del sector medioambiental y energético en WhatsApp, pincha aquí.

Con el auge de la energía solar como motor clave en la descarbonización, crece también el Reciclaje de paneles solares.

Proyecto SOPHIA tiene como objetivo aumentar las tasas actuales de reutilización, reparación y reciclaje de paneles solares.

AIMPLAS impulsa alargar la vida útil y El Instituto Tecnológico del Plástico coordina el proyecto SOPHIA, que impulsará el ecodiseño, la reparación y el reciclaje avanzado de paneles solares, con soluciones como el



## Sistema de energía solar Sophia

---

Pasaporte Digital de Sophia, nuevo proyecto europeo para extender la vida útil y El reto principal que aborda el proyecto europeo Sophia es la gestión inteligente y sostenible de los paneles fotovoltaicos, clave en la transición hacia una economía SOPHIA y el futuro del reciclaje de placas solares en Europa En los últimos años, el crecimiento de la energía solar en Europa ha traído consigo el desafío de cómo gestionar los paneles solares al final de su vida útil.

Asegurar la SOPHIA: Nuevo proyecto de la UE para implementar Mediante el desarrollo de soluciones innovadoras para impulsar la circularidad de los paneles fotovoltaicos, SOPHIA contribuirá a fomentar una Europa más Proyecto Sophia: Hacia un Futuro Circular para los Paneles Un impulso hacia la circularidad digital en la energía solar A través de Sophia, se están implementando tecnologías digitales avanzadas para mejorar la circularidad SOPHIA: el proyecto europeo para aumentar la vida útil y el Si quieres recibir toda la actualidad del sector medioambiental y energético en WhatsApp, pincha aquí.

Con el auge de la energía solar como motor clave en la Reciclaje de paneles solares.

Proyecto europeo SOPHIA SOPHIA tiene como objetivo aumentar las tasas actuales de reutilización, reparación y reciclaje de paneles solares.

AIMPLAS impulsa alargar la vida útil y reciclaje de paneles El Instituto Tecnológico del Plástico coordina el proyecto SOPHIA, que impulsará el ecodiseño, la reparación y el reciclaje avanzado de paneles solares, con Sophia, nuevo proyecto europeo para extender la vida útil y El reto principal que aborda el proyecto europeo Sophia es la gestión inteligente y sostenible de los paneles fotovoltaicos, clave en la transición hacia una economía

Web:

<https://reymar.co.za>