

Nuevo sistema de desalinización de agua de mar mediante energía solar

Este PDF se genera a partir de: <https://www.comosalirdelasnef.es/Wed-18-Jan-2023-27977.html>

Generado el: 2026-05-28 23:20:58

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>

Los ingenieros han desarrollado una tecnología innovadora y de bajo costo para convertir el agua de mar en agua potable, solo con el uso de energía solar.

Ante esta crisis, un equipo de investigadores de la Universidad de Waterloo ha diseñado un dispositivo solar de desalinización que replica los procesos de transporte de agua en la

Un grupo de investigadores del Tec de Monterrey pensó en cómo hacer frente a la escasez del agua con un proyecto para la desalinización del agua del mar utilizando un método que

Un equipo de investigadores financiado por la Unión Europea ha desarrollado una tecnología de desalinización de alta eficiencia y bajo coste basada en el aprovechamiento de la

Los avances recientes nos permiten convertir agua salada en potable de una manera eficiente y sostenible mediante la energía solar. Un equipo del MIT (Instituto Tecnológico de

Ingenieros del Instituto de Tecnología de Massachusetts (MIT) en colaboración con colegas chinos han desarrollado un dispositivo revolucionario que utiliza energía solar para

El nuevo sistema está inspirado en el océano, se alimenta de energía solar y puede convertir el agua de mar en agua potable de manera más rápida. Además, ha conseguido

En un artículo que aparece en la revista Joule, el equipo describe el diseño de un nuevo sistema de desalinización solar que toma agua salada y la calienta con luz solar natural.

Ingenieros del MIT desarrollan nuevo sistema 8 de oct. de La tecnología ajusta automáticamente su capacidad de desalinización en función de las variaciones en la intensidad de la luz solar,

Nuevo sistema de desalinización de agua de mar mediante energía solar

Ahora, un grupo de investigadores que publica artículos en ACS Energy Letters ha desarrollado un material similar a una esponja con bolsas de aire microscópicas y alargadas que

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

