

Generado el: 2026-04-27 20:06:54

Derechos de autor © 2026 MILLERBEL SOLAR & STORAGE. Todos los derechos reservados.

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

-----

Japón es uno de los países más desarrollados en cuanto al

Gestión eficiente de los recursos naturales: La ciudad está promoviendo el uso de energías renovables, como la solar y la eólica, y está trabajando en el reciclaje de residuos y en la

La tecnología piezoeléctrica usa materiales que generan electricidad cuando se les aplica presión o estrés mecánico, como al caminar sobre ellos. En algunas estaciones de tren y

El proyecto Tokyo Bay eSG tiene como objetivo diseñar una ciudad cero emisiones a través de la tecnología digital. Para ello, se instalarán sistemas de energía eólica, solar flotante y

La innovación tecnológica japonesa avanza hacia una ciudad más sostenible al transformar los pasos de los peatones en electricidad.

En una tranquila región de Kaga, Japón, donde la modernidad de los centros comerciales se encuentra con la calma de los campos de arroz, una innovadora iniciativa

La ciudad, que alberga a más de 13 millones de personas y recibe millones de visitantes cada año, ha emprendido un ambicioso camino hacia la neutralidad de carbono y la

En las principales rutas peatonales de Tokio se han instalado baldosas especiales. Cada vez que alguien las pisa, estas capturan la energía para transformarla en electricidad: la

Japón es uno de los países más desarrollados en cuanto al avance de la tecnología, y quedó demostrado con el novedoso sistema que se utiliza el Metro de Tokio, el cual aprovecha los

Para conocer el estado de la energía solar y el resto de las renovables, charlamos con Inoue Hiroo, director del Departamento de Ahorro Energético y Nuevas Energías de la Agencia



## Electricidad verde de Tokio

El país del sol naciente, el quinto mayor emisor de gases de efecto invernadero del mundo, acaba de presentar un nuevo plan energético que pretende reducir las emisiones en un 60%

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

