

CARRETERAS PAVIMENTADAS DE PANELES SOLARES

Posted on 02/06/2016 by Naider



CARRETERAS PAVIMENTADAS DE PANELES SOLARES

**Francia planea instalar 1.000 kilómetros de carreteras
con superficie fotovoltaica en 5 años**

naider

En 2014, Holanda fue pionera en construir y estrenar el primer carril bici solar del mundo, un tramo de 70 metros de largo pavimentado con unos innovadores paneles llamados [SolaRoad](#), tecnología que permite convertir el sol que alumbra el camino en electricidad. Siguiendo el potencial de desarrollar esta tecnología a gran escala, este año fue el Gobierno Francés quien anunció un plan para cubrir 1.000 kilómetros de carreteras con superficie fotovoltaica en un plazo de 5 años. Si el programa tiene el éxito prometido, proveerá de electricidad a cinco millones de personas, el 8% de la población total del país, recoge [Forbes](#).

El programa, [lanzado](#) por la Ministra de Medio Ambiente Ségolène Royal con una inversión inicial de 5 millones de euros, puso su primera "piedra" o panel solar en Marsella el pasado 21 de marzo. Los paneles se testearán primero esta primavera en caminos de tamaño y circulación menor, para luego ir aumentándolos gradualmente, antes de llegar a escala nacional. La superficie fotovoltaica a emplear, llamada [Wattway](#), fue desarrollada por la empresa francesa Colas.

There are no comments yet.