

NUEVA DELHI: PANELES SOLARES EN LAS AZOTEAS

Posted on 03/03/2016 by Naider

NUEVA DELHI: PANELES SOLARES EN LAS AZOTEAS

La capital india estudia cómo reducir su dependencia del carbón y los altos niveles de contaminación que produce

naider

En Nueva Delhi, el gobierno de la ciudad estudia impulsar la instalación de paneles solares en las azoteas de edificios residenciales, industriales, y públicos y semi-públicos. A cambio, los residentes de los edificios podrían recibir una suma económica por cada watt producido. El informe ["Revolución en las azoteas: Desencadenando el potencial solar de Delhi"](#), publicado por Greenpeace India, afirma que, de esta manera, se pueden instalar paneles en una superficie total de 31 km² (el 4,42% de la superficie de la ciudad).

El concejo municipal tiene como objetivo que el 3% del consumo eléctrico en 2022 provenga de la energía solar. Actualmente, el 50% de la energía usada en la capital india es generada con carbón, lo que lleva a que la ciudad tenga altos niveles de contaminación. En 2014 la OMS la declaró la ciudad

más contaminada del mundo.

There are no comments yet.