



Proyecto en Uruguay para parque solar y planta de hidrógeno verde

Description

(Montevideo) Un proyecto para construir un parque solar fotovoltaico con más de un millón 844 mil 400 paneles bifaciales en Uruguay está hoy en manos del Ministerio de Ambiente.

Se trata de una propuesta de HIF Global, la empresa que planea instalar una planta de hidrógeno verde y combustibles sintéticos en Paysandú (en el oeste), con una inversión histórica.

El objetivo del parque solar es la generación de electricidad para abastecer de energía a la planta de producción de hidrógeno verde y combustibles sintéticos. Según detalló la empresa, tendrá una potencia máxima de 1.162 megavatios pico (MWp), informó El Observador.

El proyecto corresponde a la solicitud de clasificación de proyecto y viabilidad ambiental de localización y fue presentado ante la Dirección Nacional de Calidad y Evaluación Ambiental.

Resulta paso obligatorio como parte de los trámites para obtener la Autorización Ambiental Previa (AAP) para la construcción de la planta, que contará con inversores, centros de transformación y tres subestaciones.

La línea de alta tensión tendrá una longitud aproximada de 110 kilómetros, involucrando un total de 245 torres del tipo arrendadas y autosoportadas.

HIF Global indicó que las obras para la construcción del parque llevará unos 18 meses «como máximo» y especificaron que durante el pico de la ejecución precisarán unos 400 trabajadores de forma directa y 50 indirectos.

Cuando la planta esté operativa, requerirá entre ocho y 12 trabajadores de manera directa y entre cuatro y seis de forma indirecta, señalaron.

El Maipo/PL

Date Created

Febrero 2025