



Fuente: [www.elcolombiano.com](http://www.elcolombiano.com) ALEJANDRA ZAPATA QUINCHÍA

Responsabilidad Ambiental

agosto 1, 2022

# Ecopetrol inició la construcción de la primera granja solar en Providencia

Entidad: **Ecopetrol**



Comparte este QR



Tweet me

### Ejemplo del Título

Ejemplo de descripción. Lorem Ipsum es simplemente texto ficticio de la

La granja contará con una capacidad instalada de 1,8 MWp DC y un sistema de almacenamiento con baterías de 2,5 megavatios.

A la construcción de esta granja se adhirió la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID), aportando US\$2,5 millones para la adquisición del sistema de baterías. Foto: Cortesía.

El Ministerio de **Minas** y Energía y Ecoopetrol anunciaron que ya se inició la construcción y el montaje de la primera granja solar que tendrá la Isla de Providencia.

Se trata del Ecoparque Solar Providencia, el cual contará con más de 3.300 paneles solares que generarán 1,8 MWp (megavatios pico) de energía y que estarán acompañados de un sistema de baterías de 2,5 MW (megavatios).

“Uno de los objetivos de la transición energética es el de mejorar la vida de todos los colombianos por medio de este tipo de obras. Luego de un trabajo detallado con la comunidad, **Ecopetrol** inició la construcción de esta granja solar que va a mejorar la vida de todos los habitantes de Providencia, generando más confiabilidad y seguridad a la matriz energética del país”, dijo el viceministro de Energía, Miguel Lotero.

## Suscríbete

Recibe nuestras actualizaciones de contenido directamente a tu correo.

Email

Nombre

Apellido

Celular

Acepto la política de privacidad de datos

**SUBSCRIBIRME**

A la construcción de esta granja se adhirió la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID), aportando US\$2,5 millones para la adquisición del sistema de baterías.

Aparte del impacto en el mejoramiento de la confiabilidad y seguridad energética, el proyecto permitirá contar con bases requeridas para continuar integrando fuentes renovables a futuro en el sistema de potencia de Providencia.

“Nos complace impulsar la transición energética de la isla de Providencia con este parque solar que constituye una solución energética confiable, que convivirá en armonía con el ecosistema, al mismo tiempo que generará bienestar y mejorará la calidad de vida de las familias de la isla”, afirmó Yeimy Báez, vicepresidente de Soluciones de Bajas Emisiones de **Ecopetrol**.

A la fecha, el Gobierno ha llevado el servicio de energía eléctrica a más de 35.000 hogares colombianos por medio de la instalación de paneles solares.

Además, de acuerdo con la cartera, las instituciones del carácter nacional han dado ejemplo instalando paneles en sus instalaciones, como el Ministerio de **Minas** y Energía, el Departamento Administrativo de la Presidencia de la República (DAPRE) y próximamente se estará inaugurando los del Departamento Nacional de Planeación.

#### Artículos Pasados

Temperaturas antiguas muy elevadas en España no prueban que el cambio climático no exista

## Esto te va interesar...

**Empleados de empresa contratista de Hocol protestan en el muelle de Riohacha y en la planta Ballena en Manaure**

14 de julio de 2022 • No hay comentarios

**En medio de asonada desmantelan piscinas ilegales de hidrocarburos en Arauca**

18 de julio de 2022 • No hay comentarios

**Así serán nuevos reglamentos de asignación de áreas de la ANH: se prioriza gestión de carbono**

14 de julio de 2022 • No hay comentarios

**Escuela Nueva fortalece la educación y la cultura en resguardos indígenas de Pto.**

**Colombia necesita tres transiciones al tiempo, no solo la energética: ACP**

**El fracking jugará un papel fundamental para **Ecopetrol****

EL SITIO WEB OFICIAL DE LA INDUSTRIA O&G

# Guía del **Petróleo** y Gas



## Temas:

Energía **Petróleo** Gas Offshore Industria Economía Innovación Responsabilidad social Responsabilidad Ambiental Fracking Wiki

## Nosotros:

Sobre nosotros Sobre la Guía **Petróleo** y Gas Contáctenos

## Directorio:

Refinación Construcción Exploración Geología y Sísmica Ingeniería de Yacimientos Lodos química y petroquímica Mantenimiento Medición y fiscalización de hidrocarburos Metrología Seguridad salud y medio ambiente Servicios de Perforación Servicios transversales Transporte Transporte Tuberías maquinaria repuestos y equipos en general Estimulación hidráulica Capacitación comunicación y relaciones públicas Servicios a Pozos

## Servicios:

Paquetes Políticas y Privacidad de datos

