



## Novedades informativas

Abril 2024

### Proyecto Fotovoltaico REFICAR

## ¡Inauguración del Parque Solar de la Refinería de Cartagena!



Nuestra comitiva acompañó al Presidente de Colombia, el Presidente de Ecopetrol y la Gerente de la Refinería en la entrega del Ecoparque que cuenta con más de 40 mil paneles solares y una capacidad de 23MWp, el **primero, además, dentro de una refinería en Latinoamérica.**

Igualmente, la construcción de la granja solar ha fomentado el empleo local a lo largo de su fase de construcción, brindando oportunidad a todas las comunidades locales y cercanas al sitio de construcción. Esto beneficia la economía local y mejorar las condiciones socioeconómicas de la población.

## Formación y apoyo continuo a nuestros colaboradores



## Impacto Local

**148 colaboradores en el proyecto**  
**134 colaboradores LOCALES**  
**29 mujeres apoyando la operación**



*¡Comprometidos con la transición energética!*

*¡Te mantendremos informado!*



## Novedades informativas

Abril 2024

### NUEVO HOSPITAL DE USME

**Avanzamos en la construcción del Nuevo Hospital de Usme, completando hitos relevantes de urbanismo, obra civil y eléctricos. ¡Comprometidos el desarrollo de Bogotá!**



- **372 paneles solares** proveerán de energía limpia y renovable al hospital

### Cumplimiento exitoso de Hitos

Avanzamos en tareas relevantes en todas las áreas del hospital del nivel 1 al 4 y en áreas exteriores, así como en labores de dotación, obras civiles y eléctricas.



Imagen 08. Dotación en observación pediátrica

### Impacto local

¡Nos enorgullece ser fuente de empleo y crecimiento para las comunidades cercanas a nuestros proyectos!

**511 Colaboradores en el proyecto**  
**196 Colaboradores LOCALES**  
**58 Mujeres apoyando la operación**



- ✓ Recorrido Estudiantes Universidad Nacional
- ✓ Jornada de Limpieza Ambiental
- ✓ Celebración día Internacional de la Mujer Trabajadora
- ✓ Capacitaciones constantes de colaboradores
- ✓ Inclusión y empleo



# Novedades informativas

Abril 2024

## Proyecto Fotovoltaico BARANOA I

El parque solar Baranoa I avanza en labores de movimiento de tierras, construcción, transporte y carga de materiales, con el objetivo de entregar **23,3 Mwp** de energías limpias a la red eléctrica nacional.



### Avances de Proyecto

Avanzamos exitosamente en:

- Movimiento de Tierras - 100%
- Vías de acceso – 100%
- Cerramiento del parque
- Subestación elevadora
- Línea de Transmisión
- Construcción mecánica



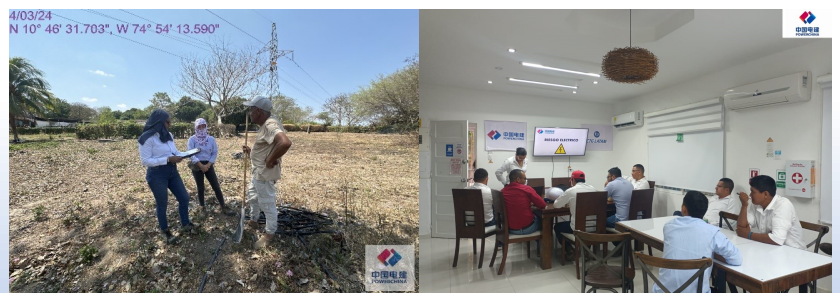
### Impacto local

**508 colaboradores en el proyecto**  
**154 colaboradores LOCALES**  
**68 mujeres apoyando la operación**



- Donación de material de residuo del aprovechamiento forestal a comunidad del área de influencia.
- Capacitaciones constantes a colaboradores.

**Personal convocado a través del SENA con apoyo de la alcaldía local para una cobertura amplia del territorio local**





## Novedades informativas

Abril 2024

### PLANTA DE TRATAMIENTO FRANCISCO WIESNER

Continuamos en mesas de trabajo con especialistas de interventoría, cliente y consorcio evaluando la apropiación de diseños y las diferentes observaciones de las partes.



### Avance de obras

✓ **Componente Arquitectónico:** Trabajos en el Edificio Administrativo, Galería 1-2

✓ **Componente Civil:** Continuación trabajos planta de concreto, instalación de silos, adecuación de red baja tensión, retiro de material de excavación, trazado sistema de coagulantes químicos, entre otros.

✓ **Componente Topográfico:** Frente de vías y puentes de circulación interna, inspecciones de redes pluviales.

✓ **Adecuación planta existente**

✓ **Trabajos de componente químico**

✓ **Trabajos de componente electromecánico**

**¡Te mantendremos informado!**

### Empleo e inclusión

**45 colaboradores en el proyecto**  
**16 colaboradores LOCALES**  
**6 mujeres apoyando la operación**



**Personal capacitado en ámbito ambiental, operativo, seguridad y manipulación de materiales.**





## Novedades informativas

Abril 2024

### Proyecto FOTOVOLTAICO TEPUY



- **El Parque Solar Tepuy cuenta actualmente con capacidad de producción de 83MW**
- Conexión exitosa de los 5 circuitos del parque.
- Finalización Mecánica al 100%.
- Pruebas Regulatorias con XM en proceso. ⚡
- Ejecutamos labores de construcción de drenajes y alistamiento final en edificio O&M.

***200 mil paneles fotovoltaicos bifaciales que contribuyen a la reducción de gases de efecto invernadero y aportarán energía limpia y renovable a la red eléctrica nacional.***