

# Percepción Ciudadana del Estudio de Impacto Ambiental Categoría I

## Volante Informativa

### Proyecto:

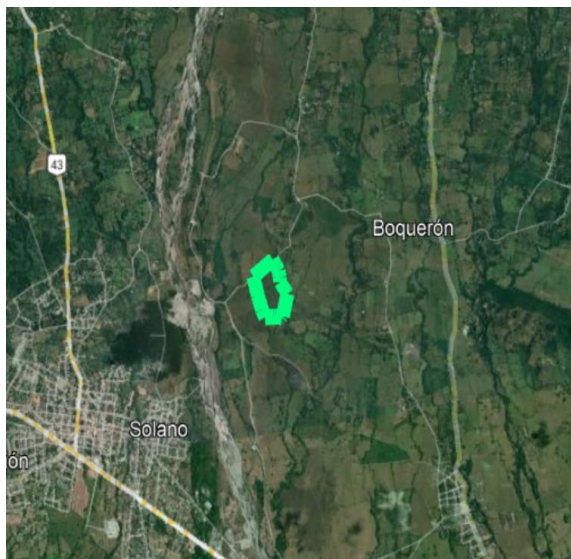
- Construcción e instalación de una planta de energía solar y sus componentes auxiliares, con una capacidad de 5MW.

### Promotor:

- La Inmaculada Solar S. de RL.

### Dirección:

- Corregimiento de Boquerón, Cabecera. Distrito de Boquerón, provincia de Chiriquí, República Panamá.



### Infraestructura contemplada en el Proyecto:

- Construcción de subestación elevadora de 34.5kV.
- Línea de transmisión de 500m hasta la interconexión con circuito existente.
- Equipo Pesado (Excavadoras, camiones, retroexcavadoras, grúas)
- El acceso al sitio será a través de una servidumbre pública.

### Beneficios Esperados:

- Los empleos generados durante la etapa de construcción serán entre 20 y 30.
- Los empleos generados durante la etapa de operación serán entre 4 y 5 personas
- Empleos indirectos: Con la ejecución del proyecto se fortalecerán los empleos existentes en empresas relacionadas con esta industria.

### Impactos Potenciales:

- Generación de ruido durante la construcción y, en mucho menor nivel, durante la operación.
- Generación de polvo y partículas en suspensión durante la construcción.
- Aumento de tránsito en el área por paso de maquinaria.
- Modificación del panorama actual.

### Mitigación de Impactos:

- Usar equipo y maquinaria en óptimas condiciones, apagar el equipo de trabajo que no esté en uso., darle mantenimiento al equipo y maquinaria fuera del sitio antes de iniciar los trabajos en el proyecto.
- Rociar agua con camión cisterna de forma continua si los trabajos de preparación del terreno se realizan en verano, la empresa deberá contar con el permiso temporal de uso de aguas del Ministerio de Ambiente.
- Lo resultante de la modificación debe mantenerse limpio y en concordancia con el medio

### Para mayor información favor de contactar:

- Ing. Andrés Solís G.  
Gerente de Proyecto  
La inmaculada Solar S de RL.  
Andres.solis@enfragen.com

