



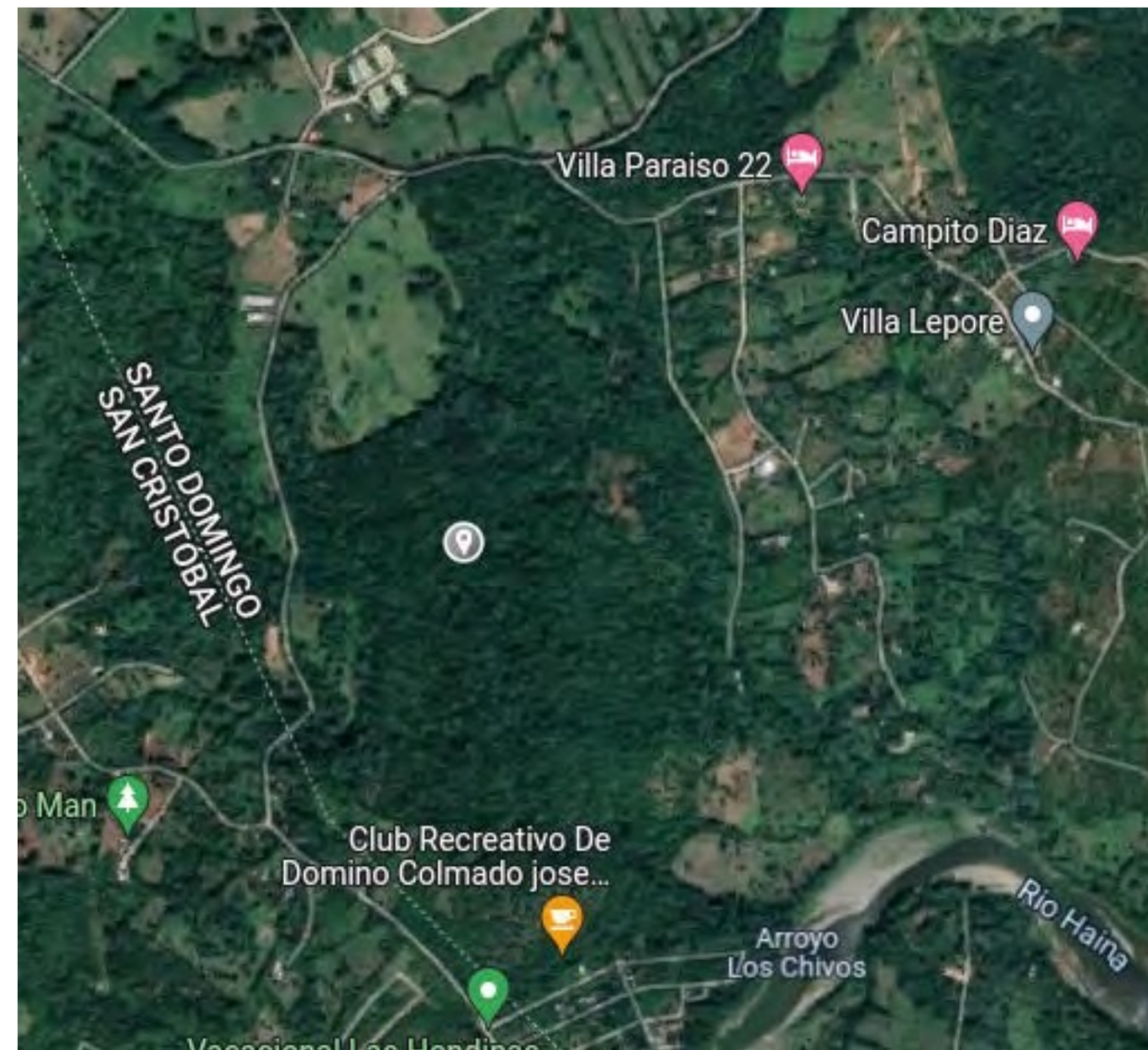
CONCILIACIÓN: PROYECTO  
PARQUE SOLAR SANTA  
CLARA CON COMUNIDAD  
DE PEDRO BRAND

VISTA PUBLICA

VIERNES 28 DE ABRIL 2023

## UBICACIÓN DEL PROYECTO

- La Instalación Fotovoltaica Santa Clara Energy Group SRL, es una instalación fotovoltaica de 84MWp/ / 67.70 MWn y con un almacenamiento de 20.03 MW en potencia / 80.12 MWh dedicada a la producción de energía renovable para generación eléctrica.
- Está ubicada en la Circunvalación de Santo Domingo, paraje Santa Cruz, municipio Pedro Brand.
- El proyecto cuenta con un importante componente social, ya que contribuye a la construcción de obras civiles para fortalecer la calidad de vida de las comunidades del municipio Pedro Brand.
- Desarrollado por Grupo Alfa



# BENEFICIOS PARA LA COMUNIDAD – CUALES SON LAS COSAS BUENAS QUE TRAE ?

01

Energía limpia y renovable  
- Esto puede contribuir a mejorar la calidad del aire y reducir la huella de carbono de la comunidad.

02

Generación de empleo: La construcción, operación y mantenimiento del parque fotovoltaico puede generar empleo en la comunidad local,

03

Diversificación de la fuente de energía

04

Impacto ambiental positivo: mas empleos



## CAMBIOS QUE TRAE SANTA CLARA ENERGY

- Existe un **camino** que divide la el espacio del parque , este es utilizado por ustedes. Este camino se va a re-ubicar hacia el área marcada dentro de los terrenos del proyecto para que lo puedan utilizar.



# BENEFICIOS A LA COMUNIDAD

- Beneficios Socio- económicos : Generación de empleos para hombre y mujeres.
  - Durante la construcción del parque se necesitara mano de obra la cual será local, se necesitaran alrededor de 700 personas en manos de obra.
1. Ingenieros y técnicos: Los ingenieros y técnicos son esenciales para el diseño, construcción, mantenimiento y operación de los sistemas fotovoltaicos.
  2. Trabajadores de construcción: Los trabajadores de la construcción son necesarios para construir los cimientos, instalar los paneles solares, tendido de cableado y otras tareas relacionadas con la construcción.
  3. Electricistas: Los electricistas son necesarios para instalar y mantener el cableado y otros componentes eléctricos del sistema fotovoltaico.
  4. Gerentes de proyecto y supervisores: Los gerentes de proyecto y supervisores son responsables de supervisar y coordinar la construcción y el mantenimiento del parque solar.
  5. Personal de seguridad: El personal de seguridad es necesario para garantizar la seguridad en el sitio del parque solar y prevenir robos o vandalismo.
  6. Personal de limpieza: El personal de limpieza es responsable de mantener los paneles solares limpios y libres de polvo y otros contaminantes que puedan reducir su eficiencia.
  7. Analistas de datos: Los analistas de datos son responsables de recopilar y analizar datos del parque solar, como la producción de energía y el rendimiento del sistema, para mejorar la eficiencia y la rentabilidad del parque solar.
  8. Personal de servicio al cliente: El personal de servicio al cliente puede ser necesario para responder a preguntas y resolver problemas de los clientes que utilizan la energía producida por el parque solar.

## BENEFICIOS A LA COMUNIDAD

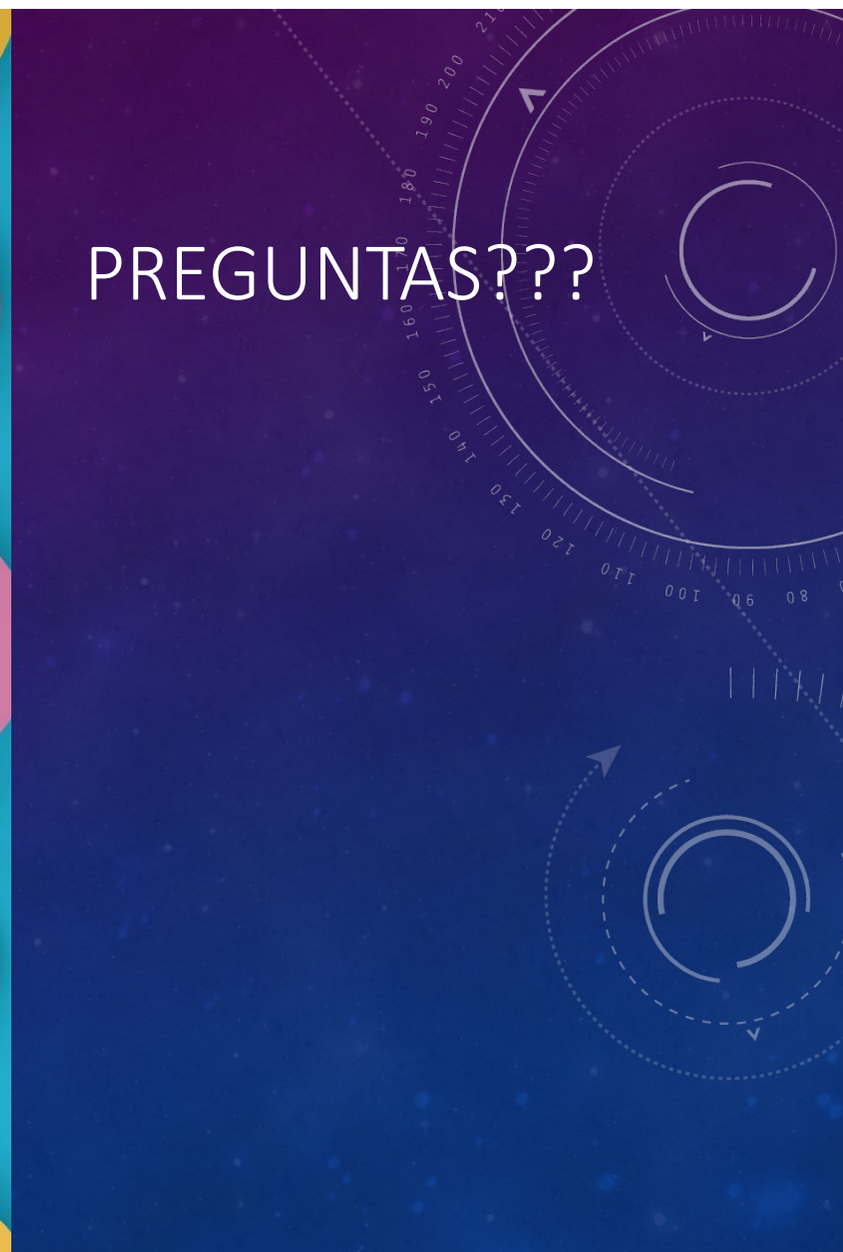
- Los almuerzos de los trabajadores durante la construcción de obtendrán de las comunidades aledañas.
- En consecuencia del parque, los caminos aledaños al proyectos serán remozados por las autoridades gubernamentales.
- Tendrán menos contaminación debido al polvo de caminos de tierra.
- El parque solar Santa Clara Energy cuando entre en operación ofrecerá 70 diferentes puestos para la operación del parque.
- Estos puestos de trabajo van desde técnicos hasta elaboración de almuerzos para empleomanía.

## FASES DE SANTA CLARA ENERGY

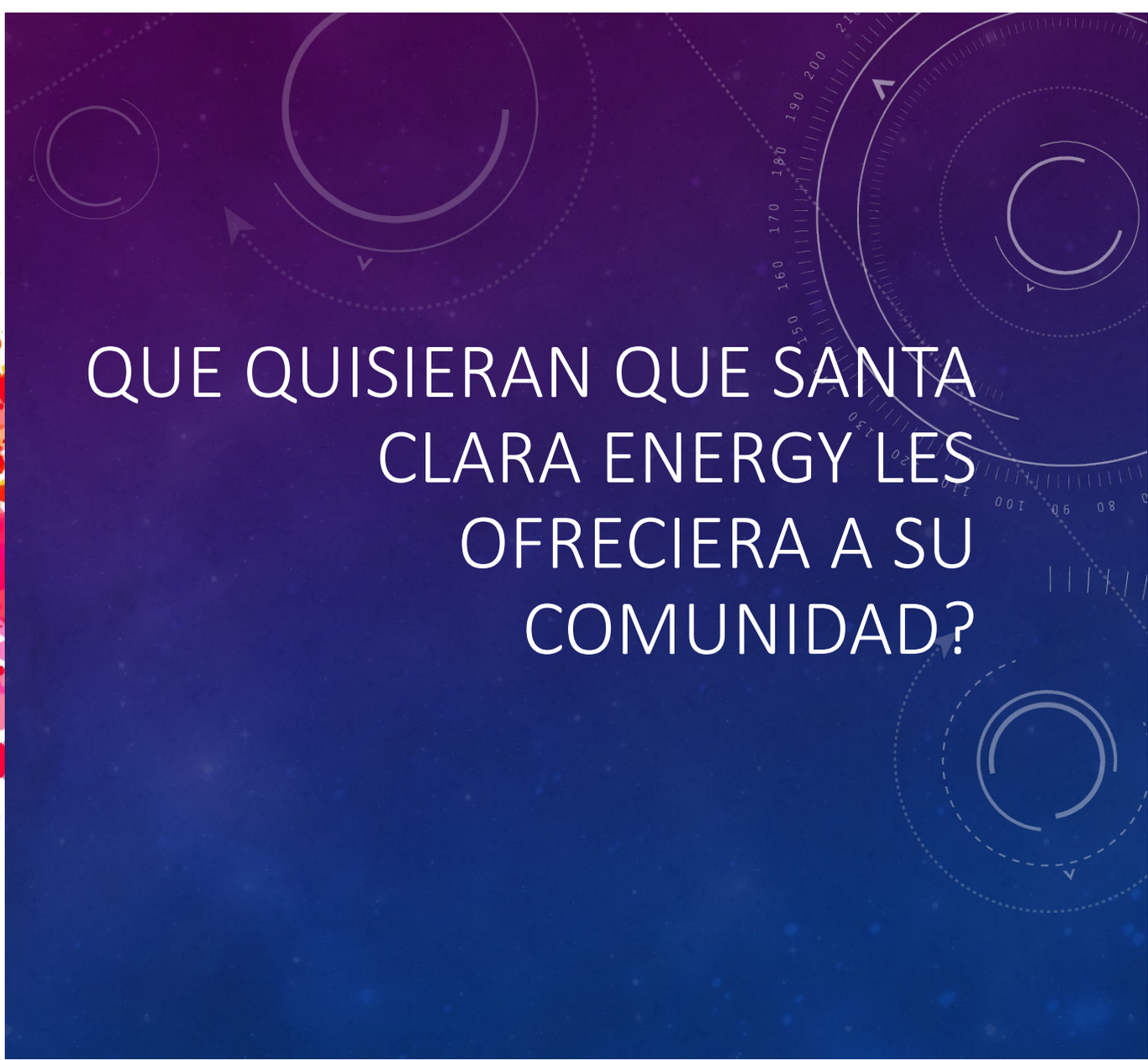
Limpieza del parque fotovoltaico – 2 meses

Construcción de las instalaciones del parque fotovoltaico. 6 meses

Puesta en operación de las instalaciones del parque. - XXXX



PREGUNTAS???



QUE QUISIERAN QUE SANTA  
CLARA ENERGY LES  
OFRECIERA A SU  
COMUNIDAD?