

**NOMBRE DEL ALUMNO: SAMUEL NEFTALI GOMEZ
MENDEZ**

NOMBRE DEL DOCENTE: ARQ.

MATERIA: ARQUITECTURA SUSTENTABLE

ACTIVIDAD: TEXTO INFORMATIVO

GRADO: OCTAVO CUATRIMESTRE

GRUPO: ARQUITECTURA

Proyectos de Energía Renovable

En algunas áreas de Ocosingo, se están implementando proyectos de energías renovables como la energía solar, especialmente en comunidades rurales que no tienen acceso estable a la red eléctrica convencional. Estos proyectos permiten a las familias acceder a energía limpia, reduciendo la dependencia de combustibles fósiles y mejorando las condiciones de vida.

Operadores: Organizaciones como Energía Sin Fronteras y ONGs locales se encargan de instalar paneles solares y promover el uso de tecnologías limpias. El gobierno también apoya este tipo de iniciativas.

Beneficiarios: Las familias rurales y las comunidades más alejadas que no cuentan con acceso regular a electricidad son los principales beneficiarios. Además, la implementación de estas tecnologías puede beneficiar a unas 300-500 familias por proyecto, dependiendo de su tamaño.