

Cristian Irias- Honduras



Ingeniero Producción Industrial de la Universidad Tecnología de Honduras y maestría en Gestión de las Energías Renovable de la Universidad Tecnológica Centroamericana. Cuenta con mas de 10 años de experiencia en el sector agropecuario y las energías renovables.

En este periodo de tiempo a gestionado diversos proyectos piloto de energía renovable para el desarrollo comunitario en Honduras, desde iniciativas de micro centrales hidroeléctricas para comunidades rurales y microrredes de energía solar, asimismo, ha sido Coordinador Nacional de Programas de Transferencia de Tecnologías apropiadas para pequeños y medianos productores.

Actualmente es *Analista de Energía Renovable* de la Secretaria de Estado en el despacho de Energía (SEN) y facilita los temas de *geotermia y biogás* como punto focal. También es delegado por parte del Gobierno de Honduras ante el Grupo Técnico de Geociencias (GTG), en el Sistema de Integración Centroamericano (SICA). En esta etapa se encuentra promoviendo la Política Nacional de Fomento a la Geotermia en Honduras, y gestionando los proyectos piloto de Uso Directo en Honduras.