

# Transformar talento, impulsar industrias.

Modelo CARE CONECTA de empleabilidad para jóvenes y mujeres en sectores no tradicionales.

Guatemala | El Salvador | Honduras



**Miles de jóvenes** —sobre todo mujeres— **enfrentan un futuro laboral incierto.** Falta de formación técnica, empleos informales y alta migración frenan el potencial productivo de la región.

## Nuestra solución:

El Modelo CARE CONECTA

Es una propuesta integral de empleabilidad, alineada con sectores de futuro como tecnología, conectividad, construcción sostenible y energías renovables.

## Modelo operativo



Nuestro modelo se basa en **5 pilares** clave:

### 1 Diagnóstico participativo

Identificamos necesidades reales de talento junto con empresas y centros de formación.

### 2 Alianzas estratégicas

Co-creamos rutas de formación, prácticas laborales y empleabilidad con actores clave.

### 3 Formación técnica dual

Diseños curriculares flexibles que combinan aula más prácticas en empresas. Integran habilidades digitales, STEAM y competencias del siglo XXI.

### 4 Plataformas de vinculación

Conectamos talento capacitado de jóvenes con empresas. Damos seguimiento a su inserción laboral.

### 5 Mejora continua y escalabilidad

Evaluamos cada pilar, documentamos aprendizajes y replicamos el modelo en nuevos sectores.

## Nuestra propuesta de valor

- Menos brechas de talento
- Mayor diversidad en equipos técnicos
- Modelo replicable con impacto comprobable
- Datos y casos de éxito para posicionar marca
- Transparencia y Rendición de Cuentas: *dashboard* en tiempo real y reportes de impacto

## ¿Cómo se financia el Modelo que transforma vidas?

- Propuestas personalizadas por empresa
- Participación en fondos internacionales
- Voluntariado corporativo y mentoría técnica
- Patrocinio de cohortes o espacios formativos

## Súmate al cambio

Generemos alianza para impulsar una nueva generación de personas líderes-técnicas en Centroamérica.

## Contacto

**Celeste Molina.**  
 Coordinadora de CARE CONECTA.  
 Celeste.Molina@care.org