



CUMBRE PARA LA SOSTENIBILIDAD DEL CAFÉ EN LA REGIÓN PROMECAFE

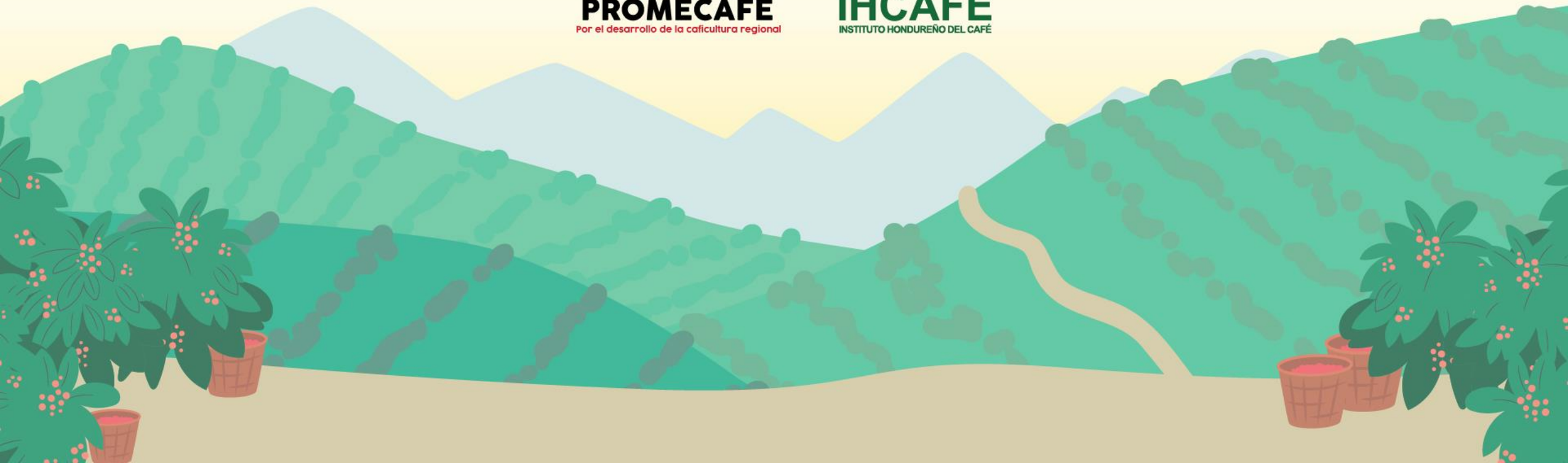
IV EDICIÓN  HONDURAS



PROMECAFE
Por el desarrollo de la caficultura regional



IHCAFE
INSTITUTO HONDUREÑO DEL CAFÉ



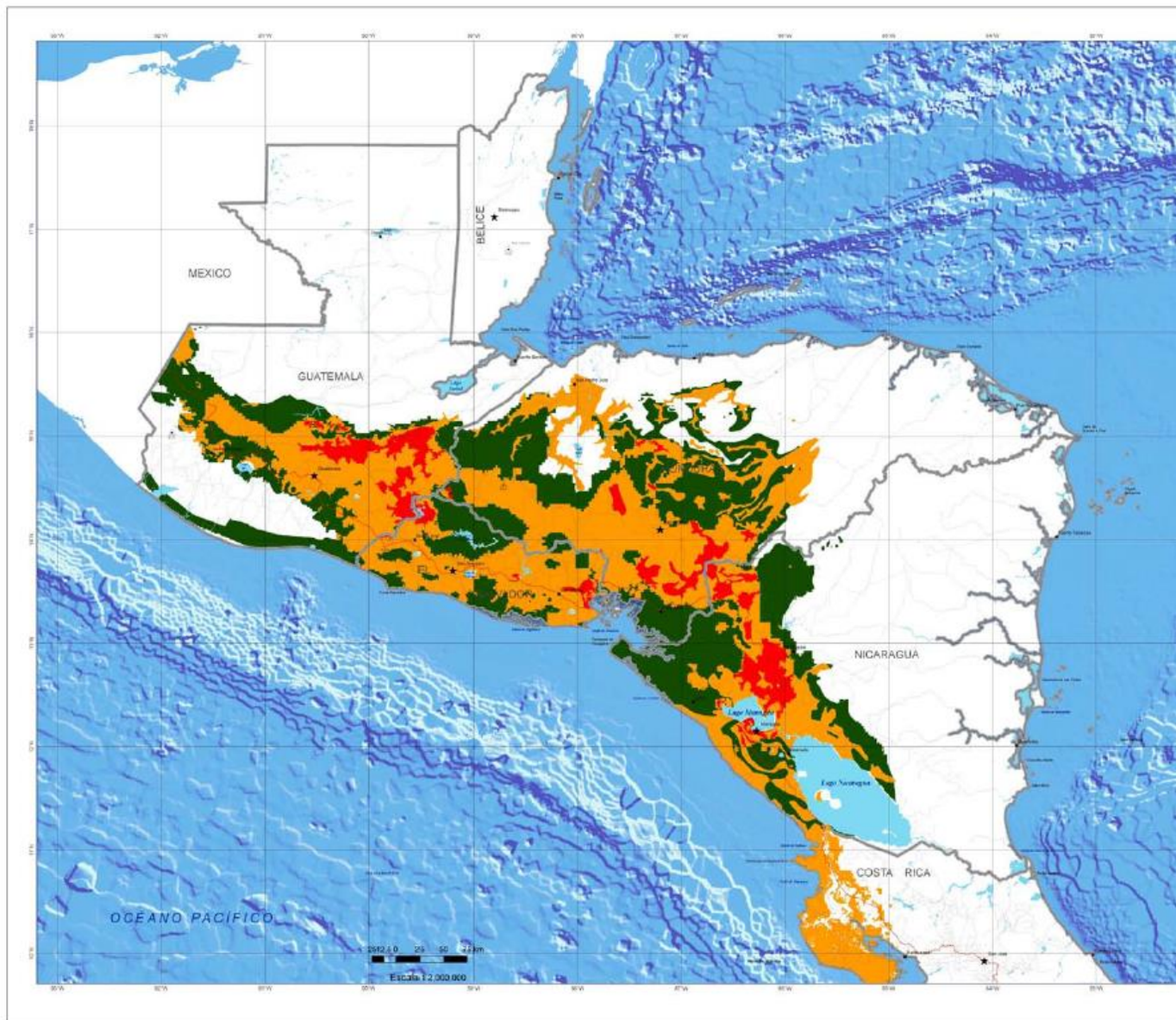


**CUMBRE PARA LA
SOSTENIBILIDAD DEL CAFÉ
EN LA REGIÓN PROMECAFE**
IV EDICIÓN • HONDURAS



Riego e innovaciones tecnológicas aplicadas para el fortalecimiento de la eficiencia productiva del café

Mario Chocooj
Anacafé, Guatemala



Corredor Seco Centroamericano



LEYENDA

- ★ Capital País
- Principales poblados
- ▲ Principales Elevaciones
- Carretera Panamericana
- Carreteras Principales
- Carreteras Secundarias
- Principales Ríos
- ☪ Cuerpos de Agua
- Límite Internacional

Grados de sequía

- Baja
- Alta
- Severa

LOCALIZACIÓN MUNDIAL



Elaborado a partir del Programa Regional de Reducción de la Vulnerabilidad y Dependencia Alimentaria (PNE-VDA) Procesamiento cartográfico y SIG: CATHALAC.
Preparación del gráfico: Estación INOBSA.
Fuente: Shuttle Radar Topography Mission (SRTM30), General Bathymetric Chart of the Ocean: GEBCO, Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo, CICAID, Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Centro de Agua del Trópico Húmedo para América Latina y el Caribe CATHALAC.







¿Por qué regar?



Aumento de las sequías en fases críticas del cultivo.

Mala distribución de lluvias.

Condiciones adversas para el desarrollo del cultivo.

Necesitamos:

- Aumentar la producción.
- Optimizar el uso de recursos (ambientales, humanos y económicos).
- Resiliencia al cambio climático.
- Reducir riesgos.
- Aumentar la rentabilidad.



