

Inscripción y Tarifas

Curso Completo * (5 días + Campo)	US\$ 2,000
Solo Bogotá (3 días)	US\$ 1,200
Salida de Campo (2 días)	US\$ 1,200

* Incluye costo del material de instrucción impreso, almuerzos y refrigerios durante 3 días en Bogotá, viaje ida y regreso Bogotá - Villa de Leyva por vía terrestre, hospedaje y alimentación durante una noche y dos días durante la salida de campo. No incluye IVA

- 10% de descuento por pago antes de Junio 15, 2026
- Fecha límite de inscripción: Julio 15, 2026



Bogotá D.C., Colombia
+57 (315) 242-4142

Toronto, Canadá
+1 (437) 608-2830

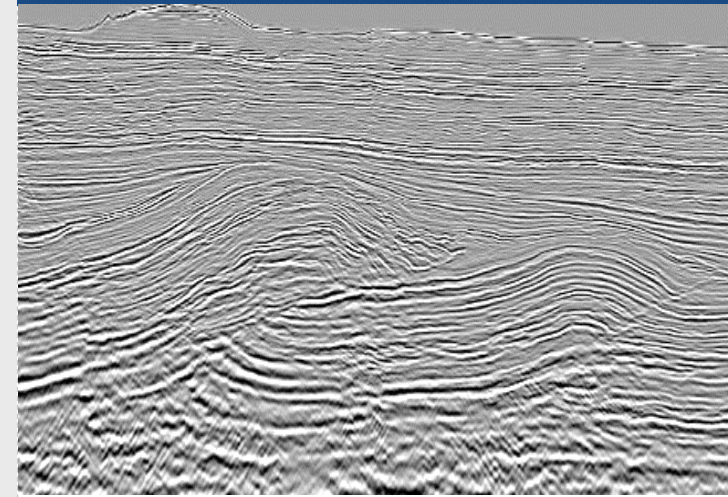
info@geostrap.com



www.geostrap.com/entrenamiento

INTERPRETACIÓN SÍSMICA DE TRAMPAS ESTRUCTURALES EN CINTURONES PLEGADOS

*Métodos Prácticos Aplicados a la Exploración y
Producción de Hidrocarburos*



 Agosto 10 – 14, 2026

 Bogotá D.C. & Villa de Leyva

Instructor: *Freddy Corredor*



Interpretando Sísmica Usando Datos de Campo

Lo que aprenderás

- Interpretar ágilmente y con confianza trampas estructurales complejas usando datos sísmicos
- Aplicar modelos cuantitativos a partir de ejemplos reales para predecir la geometría de estructuras en el subsuelo
- Integrar datos sísmicos y de geología de campo
- Validar interpretaciones y reducir el riesgo de perforación

Quienes deben asistir

Geólogos y Geofísicos de Exploración

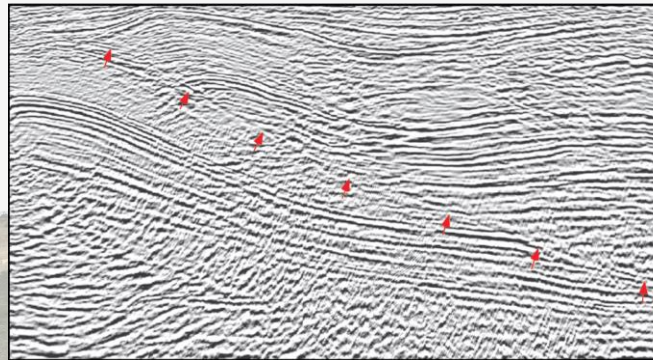
Geólogos y Geofísicos de Yacimientos

Gerentes de Exploración y Desarrollo

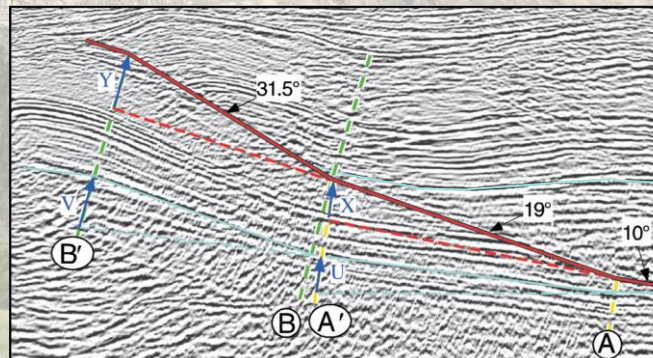


De La Teoría a La Práctica

Sección Sísmica



Interpretación Estructural



Estructura del Curso

Días 1 – 3 Bogotá	Días 4 – 5 Villa de Leyva
Fundamentos Sísmicos	Salida de Campo
Teorías de Pliegues y Fallas	Afloramientos Pliegues y Fallas
Interpretación Sísmica	Ejercicios de Integración
Secciones Balanceadas	Análisis Regional

