

REACTIVACIÓN DEL PROYECTO MINERO FÉNIX NÍQUEL EN IZABAL



Tres años después de suspender operaciones, la minería Fenix vuelve a operar. En su historial: *acusaciones de sobornos, destrucción ambiental y violencia contra comunidades mayas del norte del país*. Por otro lado, la empresa se presenta como motor económico de la región.

Al reiniciar sus operaciones, buscará la certificación de la Iniciativa para el Aseguramiento de la Minería Responsable (IRMA), que está diseñado para evaluar y certificar el desempeño de minas industriales en materia de responsabilidad social y ambiental.

Desde marzo el “horno” fue encendiéndose de forma gradual; en mayo ya procesaba mineral. La meta para 2026: 1.6 millones de toneladas procesadas y 17 mil de níquel producido. En 2027 esperan operar a plena capacidad con 25 mil toneladas al año (Prensa Libre, 2026).

LA MINA REACTIVÓ OPERACIONES MIENTRAS SIGUEN PENDIENTES CONSULTAS COMUNITARIAS ORDENADAS POR LA CORTE INTERAMERICANA DE DERECHOS HUMANOS.

El existente conflicto entre la minera y las comunidades no es reciente, sino desde 2006, cuando las comunidades reportaron desalojos forzados, viviendas quemadas y agresiones ligadas al avance de la mina.

A eso se suman años de denuncias ambientales por parte de pescadores y vecinos de El Estor, que aumentaron en 2017, cuando el lago de Izabal se tiñó de rojo.

MINA FÉNIX NICKEL



Aunque Guatemala extrae miles de toneladas de níquel, la mayor parte del valor agregado se genera fuera del país, donde el mineral se transforma en acero, vehículos, baterías y productos tecnológicos

Fuente: Bolaños, R. (2026, mayo 27). *Fénix Nickel reinicia operaciones en Izabal: inversiones, producción y exportaciones definen ruta* Prensa Libre. | Ibarra, A. (2026, mayo 27). *El gigante minero Fénix, acusado de sobornos y destrucción de tierras mayas, reanuda operaciones en Guatemala*. El País América. | Prensa Comunitaria. (2026, mayo). *Fénix Nickel reactiva operaciones en El Estor pese a consultas comunitarias pendientes*. Prensa Comunitaria.