

Entrevistas - Jaguar Energy

1. Jaguar Energy

1. Jaguar Energy mantiene un contrato vigente con el Instituto Nacional de Electrificación (INDE) por “conexión, arrendamiento y operación”. Este entró en vigencia en 2021 y terminará el 21 de junio de 2026, al finalizar la última prórroga contractual. ¿Buscarán una prórroga para este contrato?
1. ¿Tiene Jaguar Energy otros contratos vigentes con el Instituto Nacional de Electrificación (INDE) o la Comisión Nacional de Energía Eléctrica (CNEE)?
2. ¿De qué países proviene el carbón que ha usado la termoeléctrica en los últimos cinco años?
3. ¿A qué empresas han comprado el carbón que ha usado la termoeléctrica en los últimos cinco años?
4. ¿Quiénes son las personas propietarias o accionistas de la sociedad Jaguar Energy LLC que es dueña de la termoeléctrica Jaguar Energy?
5. ¿Es David Paul Walton una de las personas propietarias o accionistas de la sociedad Jaguar Energy LLC, que es dueña de la termoeléctrica Jaguar Energy?
6. El 29 de noviembre de 2022, Ashmore Global Opportunities Limited [firmó un contrato de compraventa](#) por todas las acciones de AEI Inc. con el equipo administrativo de Jaguar Energy Guatemala LLC, según los [estados financieros](#) de Ashmore Global Opportunities de 2023. El pagaré por medio del cual se realizó la transacción fue emitido por Guatemala Power Enterprises Limited (GPE). ¿Quién es propietario de GPE?
7. En 2015, semanas luego de la acusación de la Cicig contra un ex directivo de Jaguar Energy, los pobladores de San Miguel Las Flores acusaron a la empresa de contaminar el río La Mora. La responsabilizaron por la [muerte de cientos de peces](#), por aparentemente lanzar residuos de agua contaminada al río. ¿Cómo responden a estas acusaciones? ¿Qué sucedió con la investigación del Ministerio Público (MP)?
8. ¿Existió una investigación por la muerte de los trabajadores dentro de la caldera en 2025? ¿Cuáles fueron los resultados?
9. En Latinoamérica, distintas termoeléctricas a carbón han transicionado a la producción de energía con fuentes más limpias. La planta de Las Palmas en Guatemala es ejemplo de ello. ¿Tiene Jaguar Energy planes dejar por completo la producción de energía a base de carbón y/o reconvertirse a energías más limpias?