

En Comité de Calificación de Riesgo, PCR decide mantener la calificación de PAAA- al Programa Rotativo de Bonos Corporativos de Caldera Energy Corp. con perspectiva 'Estable'

Ciudad de Panamá (octubre 29, 2024): En Comité de Calificación de Riesgos, PCR decide mantener la calificación de PAAA- al Programa Rotativo de Bonos Corporativos de Caldera Energy Corp., con perspectiva '**Estable**'. La calificación se fundamenta en la generación de ingresos por ventas de energía y potencia respaldadas por contratos con distribuidores en el mercado panameño. Gracias a una adecuada generación de flujos operativos, la entidad mantiene niveles satisfactorios de liquidez y cobertura del servicio de la deuda. Asimismo, se valora la experiencia y trayectoria del grupo accionista en la industria de generación eléctrica, así como el respaldo de Electrogeneradora del Istmo, S.A., que actúa como fiador solidario de la emisión.

Caldera Energy Corp. es una sociedad anónima constituida según las leyes de la República de Panamá, mediante Escritura Pública No. 7032 del 18 de agosto de 2003, con el fin de promover y construir proyectos hidroeléctricos dentro de la república de Panamá. Esta saciedad cuenta con la central hidroeléctrica Mendre I la cual se encuentra ubicada en el Rio Chiriquí. Esta hidroeléctrica inició operaciones a partir de 2010 con el fin de generar y vender electricidad a empresas distribuidoras conforme a los términos de contratos de venta de energía, así como la venta a través del mercado ocasional y en el mercado eléctrico regional, así como las garantías para el programa de bonos corporativos.

Caldera Energy Corp. posee una Central Hidroeléctrica en el Río Chiriquí, Distrito de Boquete, Provincia de Chiriquí, bajo el contrato de concesión permanente para uso de agua No. 09-2006. Con certificación por parte de la Autoridad Nacional de los Servicios Públicos (ASEP) para la generación de energía eléctrica y Autoridad Nacional del Ambiente (ANAM), Mendre I es una hidroeléctrica con una capacidad instalada de generación de energía de 20 MW que utiliza el potencial del Río Chiriqui para generar energía, las estaciones climáticas tienen un impacto directo basado en la relación hidrología y energía generada.

La siguiente metodología fue utilizada para la determinación de esta calificación:

- Metodología de riesgos de instrumentos de deuda de corto, mediano y largo plazo, acciones preferentes y emisores (noviembre, 2017).

Información de Contacto:

Erwin Torres
Analista de Riesgo
M etorres@ratingspcr.com

Oficina Guatemala

Km. 22.5 Carretera a El Salvador Plaza Portal del Bosque Torre I Oficina 4E T (502) 6635-2166 Fredy Vásquez
Analista Principal

M evasquez@ratingspcr.com

Oficina Panamá

Urbanización San Francisco Edificio Quartier, No. 2C Ciudad de Panamá T (507) 203-1474

Información Regulatoria:

La información empleada en la presente calificación proviene de fuentes oficiales; sin embargo, no garantizamos la confiabilidad e integridad de esta, por lo que no nos hacemos responsables por algún error u omisión por el uso de dicha información. La calificación otorgada o emitida por PCR constituyen una evaluación sobre el riesgo involucrado y una opinión sobre la calidad crediticia, y la misma no implica recomendación para comprar, vender o mantener un valor; ni una garantía de pago de este; ni estabilidad de su precio y puede estar sujeta a actualización en cualquier momento. Asimismo, la presente calificación de riesgo es independiente y no ha sido influenciada por otras actividades de la Calificadora.

