

Fitch ratifica la Calificación de Riesgo Nacional a Emisión de Bonos Garantizados de AES Andres B.V.

5 de mayo de 2009 12:00 PM

Fitch Ratings-Santo Domingo-5 de mayo de 2009: Fitch ratifica la calificación de riesgo nacional en el nivel BBB(dom) a la emisión pública de bonos garantizados hasta por 25 millones de dólares con un plazo de vencimiento de 18 meses por parte de AES Andres B.V. (ANDRES). La calificación asignada a la emisión de bonos de ANDRES está soportada por la garantía provista por Dominican Power Partners (DPP), aunado al adecuado margen EBITDA registrado en forma conjunta por el emisor y el garante, el apropiado indicador de apalancamiento y el carácter de propietario de la única instalación de recepción de gas natural líquido (GNL) en el país. Igualmente, la calificación también refleja la vulnerabilidad de las empresas del sector eléctrico dominicano a las políticas públicas.

La emisión cuenta con la garantía de DPP, empresa que opera una central eléctrica con una capacidad efectiva total de 236 MW, que representa aproximadamente el 8% de la capacidad instalada de la República Dominicana. La garantía proporcionada por DPP, a efectos de la emisión de obligaciones de ANDRES, implica la diversificación del riesgo operativo de las actividades de generación y venta de energía. De esta forma, el efecto de la evaluación combinada de las actividades de ANDRES y DPP no implica una variación respecto a la calificación de emisor de ANDRES, considerando adicionalmente que el desempeño del sector eléctrico dominicano tendría el mismo impacto sobre ambas empresas.

Igualmente la calificación considera que las actividades de ANDRES dependen en buena medida de las políticas implementadas por el gobierno dominicano para darle viabilidad financiera al sector eléctrico. En este sentido, en julio de 2007 se aprobó la reforma a la Ley Eléctrica, destacando dentro de los aspectos más importantes la penalización del robo de electricidad, con el fin de reducir los altos niveles de pérdidas de energía, los cuales se ubicaron en un 39% en el año 2008.

Adicionalmente, la calificación incorpora el hecho que durante los últimos 5 años los subsidios gubernamentales al sector eléctrico dominicano totalizaron unos 2.880 millones de dólares, reflejando la dependencia del mismo a las políticas públicas.

Para el ejercicio culminado el 31 de diciembre de 2008, el margen EBITDA mejoró respecto al cierre del año 2007 hasta un nivel satisfactorio de 31%, ocasionado por el aumento de las ventas de energía, el mayor precio de la misma y las menores compras en el mercado spot. Además, ANDRES registra apropiados niveles de apalancamiento y cobertura, cónsonos con la calificación otorgada. Por su parte, el aumento del precio de los hidrocarburos en el primer semestre del año 2008 incidió en la acumulación de cuentas por cobrar a las empresas distribuidoras para septiembre 2008, siendo que a partir de dicha fecha se alcanzaron acuerdos para la cancelación de parte de la deuda congelada y se realizaron aportes gubernamentales para evitar una mayor acumulación de las mismas.

Dado el adecuado perfil de vencimiento de la deuda financiera de la empresa y su nivel caja, la cobertura del servicio de deuda se mantiene en niveles satisfactorios.

Fitch considera que una mejora importante de los indicadores de gestión de las empresas distribuidoras y el mantenimiento del apoyo proporcionado por el gobierno, pudieran impactar favorablemente en la calificación de riesgo de la empresa. Por su parte, la calificación asignada a ANDRES pudiera verse afectada en forma adversa por el proceso de renegociación de los contratos de suministro de energía con el objetivo de reducir el costo que deben cancelar las empresas distribuidoras a las empresas generadoras de electricidad. Es importante destacar que a la fecha la empresa no ha sido llamada a renegociar.

AES Andres B.V. (ANDRES), constituida en el año 1999, inició operaciones en diciembre del año 2003 como una subsidiaria totalmente poseída en forma indirecta por AES Corporation. ANDRES opera una planta de generación eléctrica de ciclo combinado con una capacidad instalada de 319 MW en República Dominicana. Igualmente en la actualidad la empresa cuenta con 5 MW de capacidad adicional a través de los motores Boil Off, los cuales son usados para consumo interno.

Contactos:

Hilario Ramírez
(58 212) 286-3232
hilario.ramirez@fitchratings.com

Lucas Aristizabal
(1 312) 368-3260
lucas.aristizabal@fitchratings.com

Nota: Un informe más detallado sobre la entidad puede ser obtenido de forma gratuita a través de www.fitchdominicana.com