

Analiza operación de los parques Oaxaca II y Oaxaca IV

Proyectos eólicos, con calificación estable: Fitch

Patricia Tapia / México

A pesar de que la calificadora de riesgo crediticio Fitch Ratings ha identificado un bajo desempeño operativo y financiero en la mayoría de los proyectos eólicos que evalúa y en los cuales ha tenido que degradar sus calificaciones, los proyectos mexicanos siguen estables.

Según el reporte especial de la calificadora, los dos parques eólicos mexicanos observados —Oaxaca II y Oaxaca IV— han mantenido calificaciones estables,

esto aunque han registrado un patrón de viento imprevisible, pero la falta de producción energética ha sido compensada por niveles altos de disponibilidad y ahorros significativos en costos operativos.

“Si bien el desempeño operativo ha sido relativamente errático en los dos años completos transcurridos desde que las calificaciones iniciales fueron asignadas a mediados de 2012, el desempeño financiero ha sido sólido, lo que se refleja en el comportamiento de éstas”,

destaca el documento.

La calificación otorgada a estos proyectos es de BBB+ con perspectiva estable a escala internacional.

La evaluación de Fitch comprende 22 proyectos ubicados principalmente en Estados Unidos y los dos de México; dijo que la muestra es algo pequeña, pero se debe considerar que la industria es relativamente reciente y el historial operativo sigue siendo corto.

Espera que exista cierta variabilidad en la producción anual

de un parque eólico, porque el viento es un recurso intermitente; por lo tanto, “los pronósticos de generación pueden ser imprecisos no solo por la variabilidad natural del recurso, sino también por contar con información insuficiente o inadecuada al hacer la estimación”.

De esa manera, refiere que excluyendo los casos atípicos, la volatilidad en el portafolio global promedia 14 por ciento, lo que indica que incluso los proyectos que han mostrado un desempeño relativamente

Se ha identificado un bajo desempeño operativo y financiero en la mayoría de los esquemas de viento

bueno están sujetos a experimentar cambios sustanciales en su producción anual.

Se resalta el hecho de que en 2013, el Istmo de Tehuantepec, zona donde se ubican los dos parques eólicos, sufrió eventos climáticos adversos, en 2014 hubo una recuperación importante, ya que el recurso eólico en Oaxaca II fue mucho más cercano al proyectado. **M**