

Energía limpia, gran oportunidad

Sustentabilidad,
parámetro
fundamental en
la industria
nacional

Jacqueline Jiménez

jacqueline.jimenez@eleconomista.mx

En fecha próxima serán publicados los lineamientos para la emisión de los certificados de energías limpias (CEL) que contendrán, entre otros, los incentivos a través

de los cuales se buscará potenciar su desarrollo en el país.

Ante la proximidad de este contexto surge una interrogante: ¿Los lineamientos de este marco normativo generarán las condiciones necesarias para que el país alcance el objetivo comprometido

para el 2024, cuando 35% de la electricidad generada deberá provenir de la utilización de fuentes limpias?

A 10 años de que venza dicho plazo, México sólo ha podido desarrollar en dichos términos 17 por ciento.

De acuerdo con Moody's, la todavía CFE cuenta con una capacidad instalada para generar 52.2 GW, incluyendo productores independientes (12.4 GW). Entre las fortalezas que la calificadora asigna a la paraestatal están su relación con el gobierno y su impor-

tancia estratégica en la economía y la industria del país.

Esta condición podría favorecer el cumplimiento de la asignatura señalada para comenzar a emular prácticas exitosas de países como Paraguay, Islandia, Noruega y Brasil, y lo más importante: permitir al país el desarrollo de su actividad productiva de manera ininterrumpida y con base en una nueva práctica de sustentabilidad.

Indicadores

Millones de dólares	2013	junio 2014*
Ingresos	24,959	24,953
Trans. Fiscales	814	772
Activos totales	85,906	88,856
Capital total	31,320	29,936
Deuda/EBITDA	7.47x	6.13x
RFC/Deuda neta	5.90%	4.90%

* Últimos 12 meses Fuente: Moody's