

4-9-2012

The IDB approves more loans to promote renewable energy projects

Energías Renovables

Follow this and additional works at: https://digitalrepository.unm.edu/la_energy_dialog

Recommended Citation

Energías Renovables. "The IDB approves more loans to promote renewable energy projects." (2012).
https://digitalrepository.unm.edu/la_energy_dialog/20

This Article is brought to you for free and open access by the Latin American Energy Policy, Regulation and Dialogue at UNM Digital Repository. It has been accepted for inclusion in Latin American Energy Dialogue, White Papers and Reports by an authorized administrator of UNM Digital Repository. For more information, please contact disc@unm.edu.

- Energías Renovables, el periodismo de las energías limpias.

Lunes, 09 de abril de 2012

El Banco Interamericano de Desarrollo (BID) aprobó un aumento en los préstamos para proyectos de energías renovables, como consecuencia de que sus países miembros han votado a favor de un aumento de 70 mil millones de dólares (53,4 mil millones de euros) en capital ordinario del banco, mandato que incluye que el 25% de los préstamos se destine a proyectos relacionados con el clima.



«Gracias a esta ampliación de capital, estaremos en una mejor posición para ayudar a nuestra región en sus esfuerzos por desarrollar gobiernos más responsables, economías más inclusivas, ciudades más acogedoras y entornos más sostenibles», dijo

el presidente del BID Luis Alberto Moreno.

El aumento general del capital (GCI) se hará efectivo una vez que los países depositen los instrumentos de suscripción por las tres cuartas partes de las acciones de capital ordinario creada para la GCI. Una vez que se aplique plenamente, el GCI aumentará el capital del banco a 171 mil millones de dólares (130 mil millones de euros), lo que lo convertirá en el prestamista más grande del mundo para el desarrollo regional.

Con estos recursos adicionales, el BID estará en condiciones de aprobar el financiamiento de alrededor de 12 mil millones de dólares (9,1 mil millones de euros) anuales en promedio hasta el año 2021. Entre 2002 y 2011 se han aprobado un promedio de 8 mil millones (6,1 mil millones de euros) al año, excluyendo préstamos de emergencia. El BID también proporciona alrededor de 700 millones de dólares (534 millones de euros) en donaciones cada año.

El propósito del mandato de las energías renovables es la de mantener la oferta de energía limpia en América Latina, fuertemente dominada por la energía hidroeléctrica, dijo Arnaldo Vieira de Carvalho, principal especialista en energía sostenible de la organización, quien ha afirmado que este aumento de capital es un claro mensaje a los países de que «el BID está interesado en invertir en energías renovables».

El objetivo del 25% de los préstamos destinados a proyectos relacionados con el clima, a partir de 2012, es un objetivo a cinco años que «aumentará el perfil verde del BID», añadió Vieira de Carvalho. Históricamente, el 95% de todos los fondos dedicados a la energía por parte del banco es, en térmi-

- Energías Renovables, el periodismo de las energías limpias.

nos generales, renovable, de los que 40% ha ido a la energía hidroeléctrica, 20% a la eólica, solar y otras fuentes, el 20% a la distribución y el 20% a la transmisión.

«Es probable que esto continúe», dijo Vieira de Carvalho, quien aseguró que la hidráulica a pesar de las controversias en torno a los temas sociales y ambientales «es por lo general la más barata y hay una gran cantidad de disponibilidad».

En declaraciones a rechargenews.com, el especialista en energía renovable del BID Juan Paredes, reconoció que los cambios regulatorios continúan siendo una barrera en el desarrollo de las renovables en la región. «En la mayoría de los países de América Latina existen marcos normativos que no son compatibles con las energías renovables», dijo.

Otra cuestión son las políticas de mantener bajos los precios de la electricidad. «Si se mantienen los precios artificialmente bajos, hay poco incentivo para los desarrolladores o empresas de servicios públicos para ir a mejores formas de energía», aseguró Paredes

Más información:

www.iadb.org

www.rechargenews.com/energy/wind/article309623.ece

http://www.energias-renovables.com/energias/renovables/index.php/pag/panorama/colleft/colright/panorama/tip/articulo/pagid/19928/botid/69/