

Destaca BID proyectos eólicos de México (El Reforma 22/03/10)

Destaca BID proyectos eólicos de México (El Reforma 22/03/10) Dos de estos proyectos se ubicarán en Oaxaca. Foto: Archivo De acuerdo con el BID, los proyectos ayudarán a establecer una masa crítica de energía renovable en México Arturo Rivero / Enviado Cancún, México (21 marzo 2010).- El Gobierno mexicano invertirá por lo menos 5 mil millones de dólares en la construcción de al menos cuatro parques eólicos en 2012, con el fin de satisfacer aproximadamente 4 por ciento de la demanda eléctrica del País, destaca el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) en un documento. En diciembre de 2009, el BID autorizó 102 millones de dólares para impulsar dos proyectos de energía eólica en el estado de Oaxaca. "El financiamiento es para cubrir parcialmente estos proyectos que sumarán un total de 318 MW y que habrán de proveer electricidad limpia a través de innovadoras asociaciones con Cementos Mexicanos, Walt Mart, empresas eléctricas españolas y francesas, bancos multilaterales y comunidades rurales", dice el banco. Asimismo, el Directorio Ejecutivo del BID aprobó un préstamo de 50 millones destinado al complejo eólica Eurús de 250.5 MW, también en Oaxaca, desarrollado por Acciona Energía México, una subsidiaria de propiedad absoluta de Acciona Energía de España. "Este es el complejo más grande que se haya construido en América Latina y el Caribe", detalla el organismo. Además, se autorizó por separado otro financiamiento por 21 millones de dólares para construir un complejo eólico de 67.5 MW que desarrolla Eléctrica del Valle de México, una filial de Energies Nouvelles de Francia. "Estos planes de energía eólica", explica el BID, "forman parte de la estrategia que México esta asumiendo para diversificar su matriz energética y reducir las emisiones de gases de efecto invernadero". Hans Schulz, gerente del Departamento de Financiamiento Estructurado y Corporativo del BID afirmó que cada vez son más los países que piden al banco créditos para financiar proyectos de energía eólica. "La demanda de financiamiento multilateral es cada vez mayor, ya que instituciones como el BID pueden ofrecer préstamos con vencimientos de hasta 15 años, mientras que un banco comercial típico, ofrece préstamos con vencimientos no superiores a los cinco años, dijo el directivo. Sin financiamiento de largo plazo, consideró, estos proyectos de energías renovables no pueden convertirse en una realidad. Los proyectos ayudarán a establecer una masa crítica de energía renovable en México, asegura el organismo, proporcionando energía a empresas privadas y generando 10 mil empleos e ingresos para comunidades rurales de bajos recursos.