

Preparan siete proyectos verdes (Reforma 22/07/13)

Preparan siete proyectos verdes (Reforma 22/07/13) Por Luis Valle Monterrey México (22 julio 2013).- Con apenas un año en operación, la empresa mexicana Vive Energía, con sede en el Distrito Federal, actualmente desarrolla siete proyectos propios en energías alternas en diversos estados del País, que tendrán 450 megawatts (Mw) de capacidad de generación eléctrica conjunta. Respecto a las inversiones realizadas en dichos proyectos, Benigno Villarreal del Río, director general de la compañía, no precisó los montos que se desembolsarán debido a que son planes de lenta maduración. "El financiamiento de los proyectos está en marcha, no se han asignado (los presupuestos), seguimos en los procesos de negociación de montos y tasas", detalló el directivo en entrevista telefónica. El anuncio del primero de dos proyectos eólicos en construcción en Yucatán, que llevarán energía a sus socios bajo la modalidad de autoabastecimiento, y que suman una capacidad de generación de 170 Mw, es la primera parte de las inversiones que serán hechas por la compañía, añadió Villarreal. "Te puedo anticipar que de la cartera de proyectos que tenemos en desarrollo, en proyectos eólicos, son dos en Yucatán, dos en Guanajuato y otros dos en Tamaulipas y en el Estado de México; además de uno solar en Baja California Sur. "Este tipo de proyectos son intensivos en capital, que siempre se lleva una mezcla de crédito y equity, por lo que las inversiones serán realizadas a través distintas etapas de desarrollo". El directivo aseguró que, aunque la etapa del financiamiento todavía no esté terminada para aclarar los montos que se invertirán en los distintos proyectos, ya tienen asegurados los terrenos en que serán desarrollados; sin embargo, no abundó la localización exacta de los mismos. Actualmente se encuentran desarrollando otros tres proyectos eólicos, con capacidad de 50 Mw cada uno, dos en Guanajuato y uno en el Estado de México, y otro en Tamaulipas por 100 Mw; además construyen uno solar en Baja California Sur de 30 Mw. Para el proyecto de Dzilam de Bravo, en Yucatán, que la semana pasada fue anunciado que tendrá una capacidad de 70 Mw, detalló que unos 500 millones de pesos provendrán de capital y mil 300 millones serán financiados a través de deuda, representando una inversión total por mil 800 millones de pesos para la construcción del parque eólico. Los 700 millones de pesos restantes de la inversión para ese proyecto serán para el mantenimiento, operación y otros gastos anualizados del parque durante 20 años. Algunos de los bancos de desarrollo con los que están en pláticas para el financiamiento de los son Nafin, Banobras y Nadbank, para los proyectos que tienen en la frontera norte, además el Banco Interamericano de Desarrollo. Villarreal no negó la opción de llevar sus proyectos a otros países próximamente. "Hemos tenido un acercamiento para analizar unas posibilidades de inversión en proyectos de energía renovable (en el extranjero), inclusive de naturaleza eólica también en Centroamérica, por parte de unos inversionistas locales. "Para el tiempo que llevamos hemos arrancado con pasos fuertes, inclusive ya viendo la posibilidad de la internacionalización de la empresa". Conforme a qué países tienen en sus planes de expansión fuera de México, el directivo no quiso adelantar alguna estrategia debido a que no está definida aún. Copyright © Grupo Reforma Servicio Informativo