



Viernes, 11 de Junio de 2010



25/05/2010 - Medios digitales

REVE-La eólica en Nicaragua avanza con un nuevo parque eólico de 40 MW

Industria Tecnológica Panameña (ITP) ha firmado un contrato para la construcción y entrega del parque eólico de 40 MW La Fé - San Martín en Nicaragua.

La eólica en Nicaragua avanza con un nuevo parque eólico de 40 MW

La sociedad panameña Industria Tecnológica Panameña S.A (ITP) ha firmado con la empresa nicaragüense BLUE POWER & ENERGY un acuerdo de Project Management para la construcción del parque eólico de 40 MW La Fé – San Martín.

El proyecto eólico la Fé – San Martín, que se ha diseñado con aerogeneradores de la danesa Vestas y que cuenta con todas las licencias, permisos y el PPA, se encuentra ya en la fase previa al inicio de su construcción y debería estar entregando energía a la red eléctrica de Nicaragua en septiembre de 2011.

Industria Tecnológica Panameña S.A (I.T.P) es una empresa panameña, asociada históricamente al grupo belga TRECO, grupo fundado en 1812, y que es propietario de la empresa belga TURBOWINDS S.A., la cual diseña, desarrolla, fabrica, vende, instala y mantiene aerogeneradores eólicos desde 1977, en aquel entonces, bajo el nombre de WINDMASTER.

Trabaja con algunos de los mas viejos y prestigiosos grupos del mundo de la energía eólica y tiene proyectos y/o instalaciones en países tan diferentes y alejados como Canadá, Estados Unidos, Costa Rica, Ucrania, Bélgica, Nicaragua, Panamá, Colombia, República Dominicana, Israel o Kenia.

El decidió, en 2006, montar líneas de diseño, ensamblaje y mantenimiento de aerogeneradores así como actividades de medición de vientos, evaluación de recursos eólicos, preparación de estudios técnicos, económicos, financieros y medioambientales así como oficinas para I & D, venta, soporte y mantenimiento en la República de Panamá que servirían de centro de operaciones para toda América Latina.