

Crean una empresa con la compañía canadiense Suncor Energy

IBERDROLA Y EHN DESARROLLARAN PROYECTOS EOLICOS EN CANADA

IBERDROLA y EHN, a través de su participada North American Renewables Canada, han acordado la creación de una sociedad con Suncor Energy para desarrollar y explotar conjuntamente proyectos eólicos en Canadá.

La empresa mixta, que operará bajo el nombre de **SunNar**, aprovechará el know-how tecnológico de IBERDROLA y EHN, así como el conocimiento y la implantación de Suncor en el mercado canadiense.

Miguel Martín, Director de la Unidad de Energías Renovables de IBERDROLA, y Esteban Morrás, Consejero Delegado de EHN, consideran que el acuerdo alcanzado constituye “un paso importante en nuestra estrategia de expansión en Norteamérica, de la mano de una compañía líder en el sector energético canadiense”, y precisan que con ello “se abren nuevas posibilidades al desarrollo de proyectos en energías renovables en ese país”. IBERDROLA y EHN ocupan en la actualidad una posición de claro liderazgo en el sector de las energías renovables en España.

“Nuestro trabajo con IBERDROLA y EHN introducirá un nuevo y potente protagonista en el sector de las renovables en Canadá,” ha declarado Mike O’Brien, Vicepresidente Ejecutivo de Suncor y Director Financiero y de Desarrollo de Negocio en Energías Alternativas de dicha empresa, quien ha agregado que “el desarrollo de proyectos en renovables a gran escala confirma el compromiso de Suncor de hacer frente al riesgo de cambio climático global”.

Los socios

IBERDROLA y EHN suponen en la actualidad un 36% del sector eólico en España, con 38 parques instalados y varios más en construcción, y en los próximos años reforzarán esa posición por los proyectos en curso en distintas regiones. Cuentan también con instalaciones eólicas en operación en Francia, iniciativas avanzadas de promoción en otros países de Europa y América, y recientemente se le ha adjudicado a su filial North American Renewables Corporation un programa de investigación en el Estado de Nueva York destinado a la localización de emplazamientos para parques eólicos.

Ambas compañías trabajan el conjunto de las energías renovables con destacada presencia en el ámbito minihidráulico y con importantes iniciativas en el ámbito de la biomasa y la energía solar, que estarán operativas en el año 2002.

Suncor Energy Inc., por su parte, es un grupo energético con sede en Calgary (Canadá), líder en los campos de la minería y la extracción de crudo en el norte del Estado de Alberta. Tiene, asimismo, una empresa de gas convencional en Canadá occidental y explota un negocio de refino y distribución de crudo en Ontario bajo la marca Sunoco. Además de satisfacer la demanda energética mediante el desarrollo de recursos basados en hidrocarburos, el grupo también invierte en energías renovables como la eólica. Esta actividad es gestionada bajo el nombre de ‘Suncor Energy Alternative and Renewable Developments’, una división de la filial de Suncor, Sunoco Inc.

Recientemente, Suncor anunció el “SunBridge Wind Power Project”, una asociación con Enbridge Inc. para desarrollar un parque eólico de 11 MW en el Estado de Saskatchewan.

19 de noviembre de 2001

