



## COMUNICADO DE PRENSA

GDF SUEZ Energy North America, Inc.  
1990 Post Oak Boulevard, Suite 1900  
Houston, TX 77056-4499 USA  
Tel : 713 636 0000  
www.gdfsuezna.com

**Contacto:** Julie Vitek  
713 636 1962 (oficina)  
617 593 2122 (celular)  
julie.vitek@gdfsuezna.com

### **Residentes y dignatarios se unen a GDF SUEZ para celebrar la gran apertura de Caribou Wind Park en New Brunswick**

Bathurst, New Brunswick — 28 de julio de 2010 — Más de 150 líderes de la comunidad, ejecutivos de negocios y funcionarios de gobierno se sumaron hoy a GDF SUEZ en Bathurst, New Brunswick, para celebrar la gran apertura de Caribou Wind Park, el parque eólico más grande de la provincia.

Caribou Wind Park cuenta con 33 turbinas capaces de producir 99 MW de electricidad, suficiente energía para abastecer a más de 19.000 hogares cada día. El parque eólico provee electricidad limpia y renovable a hogares y empresas en toda la provincia mediante un contrato de compra de electricidad a 20 años con New Brunswick Power Distribution and Customer Service Corporation.

La legisladora Tilly O'Neill-Gordon se dirigió a todos los invitados presentes en la ceremonia de inauguración realizada hoy y habló sobre la asociación del proyecto con Natural Resources Canada:

“El apoyo del gobierno de Canadá a Caribou Wind Park demuestra una vez más nuestras acciones para aumentar el suministro de energía limpia y renovable a todos los canadienses”, dijo la Sra. O'Neill-Gordon. “Los proyectos como éste promueven la innovación en energía limpia y permiten generar puestos de trabajo de alta calidad, así como crear una fuente de energía sostenible para los residentes de la costa atlántica de Canadá.”

“Las fuentes renovables constituyen la piedra angular del abordaje de nuestro gobierno al tema de la energía”, afirmó el Premier de New Brunswick Shawn Graham. “Hoy estamos agregando casi 100 megavatios de electricidad generada por energía eólica a nuestra red de distribución. Esta es una buena noticia, tanto para el medioambiente como para el crecimiento de nuestro centro de energía y la economía.”

Jack Keir, Ministro de Energía de New Brunswick, declaró: “New Brunswick cuenta con recursos eólicos de primer nivel y estoy realmente muy feliz de sumarme hoy a GDF SUEZ en la celebración de la gran apertura de Caribou Wind Park. Estamos transformando la provincia y nuestra economía, y el sector energético es un participante clave en esta transformación. GDF SUEZ ha sido un gran socio en la creación de nuestro temario sobre energía renovable, que constituye una base importante del Centro de Energía de New Brunswick.”

“La apertura oficial de Caribou Wind Park nos entusiasma mucho”, dijo Gaetan Thomas, Presidente y CEO de NB Power. “Garantizar la energía sostenible mientras satisfacemos las necesidades actuales, al tiempo que planificamos el futuro de nuestros hijos y nietos es algo muy importante. ¡No nos cansaremos de recalcarlo! La energía renovable es un componente importante de nuestra sostenibilidad y nos acerca a cumplir con los compromisos adquiridos con nuestros clientes”.

Paul Cavicchi, Vicepresidente Ejecutivo del Grupo de Desarrollo de Negocios de GDF SUEZ en Norteamérica, agregó: “Nos sentimos honrados de poder celebrar esta ocasión con tantos invitados distinguidos de la comunidad y el gobierno y, con igual importancia, con los contratistas locales que trabajaron tan arduamente con nosotros para completar este magnífico parque eólico. Queremos agradecerles a todos su apoyo y nos sentimos orgullosos de ser sus vecinos. Esperamos contribuir con energía renovable para la región durante muchos años más”.

-más-

Caribou Wind Park representa una inversión total de \$200 millones, lo que incluye alrededor de \$40 millones que benefician a la economía de la provincia por compras de bienes y servicios. El desarrollo del proyecto generó la creación de alrededor de 240 puestos de trabajo en el área de la construcción; al momento, la instalación ya terminada da empleo a 12 personas que se encargan de su operación y mantenimiento.

Entre sus activos de generación de energía, GDF SUEZ Energy North America maneja 23 plantas de energía renovable generada por viento, biomasa e hidroenergía, con una capacidad total de 509 MW en Canadá y Estados Unidos. Estas operaciones libres de carbono y con emisiones neutras de carbono conforman casi un tercio de la cantidad total de plantas de generación de energía de la compañía en Norte América. En la actualidad, la compañía busca generar 500 MW adicionales mediante energía eólica en Canadá y Estados Unidos.

**Acerca de GDF SUEZ Energy North America, Inc.:**

GDF SUEZ Energy North America, Inc. maneja diferentes empresas de energía en Estados Unidos, México y Canadá, que incluyen la generación y cogeneración de energía, distribución y venta de gas natural y gas natural licuado (GNL), trading y originación basadas en activos, venta de energía retail y servicios relacionados a clientes comerciales e industriales.

GDF SUEZ Energy North America posee y/u opera plantas de energía, cogeneración, vapor y agua fría, incluidas aquellas que se encuentran en construcción, que representan una capacidad de generación de electricidad de 8.000 MW, 6,0 millones de libras por hora de vapor y 4 toneladas por hora de agua fría. Los combustibles renovables -energía eólica, hidroenergía y biomasa- impulsan el funcionamiento de 23 plantas de la cartera, entre las cuales se encuentran dos de las plantas eólicas más grandes de la región este de Canadá. Los activos de gas natural de la compañía incluyen una terminal de recepción de GNL en Everett, Massachusetts, que actualmente satisface alrededor del 20% de la demanda anual de gas en Nueva Inglaterra; una planta de importación de GNL mar adentro fuera de la costa de Massachusetts; y redes de distribución de gas natural y gasoductos en México que brindan servicio a casi 400.000 clientes.

GDF SUEZ Energy North America es parte del grupo internacional de energía GDF SUEZ.