

## **GRUPO BIMBO ANUNCIA LA CONSTRUCCIÓN DEL PARQUE EÓLICO MÁS GRANDE DE LA INDUSTRIA DE ALIMENTOS A NIVEL MUNDIAL**

**México, D.F. a 2 de diciembre de 2010 - Grupo Bimbo S.A.B. de C.V. ("Grupo Bimbo" o "la Compañía") (BMV: BIMBO)** el día de hoy anunció el inicio de la construcción de "Piedra Larga", el parque eólico más grande de la industria alimenticia a nivel mundial, con el que generará prácticamente el 100% de la energía eléctrica consumida por Grupo Bimbo en México.

Con una potencia instalada de 90 mega watts, el parque permitirá abastecer el consumo eléctrico de 65 instalaciones (plantas productivas y otros centros de operación) de la empresa. Grupo Bimbo invitó a participar de este proyecto a Grupo Calidra, Frialsa Frigoríficos y al Papalote Museo del Niño.

Grupo Bimbo ha enfocado su atención en la implementación de energía eólica, para cumplir con el permanente compromiso con el medio ambiente y con el bienestar de las futuras generaciones. Daniel Servitje, Director General de Grupo Bimbo, comentó: "La construcción de este parque es una piedra angular en nuestra búsqueda para seguir creciendo con la fuerza de la naturaleza, y nos coloca como la primera empresa que hace el mayor cambio a energías renovables en la industria de alimentos; representa un esfuerzo sin precedente en el aprovechamiento de energía renovable, limpia y virtualmente inagotable: La energía verde."

### **Datos relevantes**

- *Construcción de parque eólico permitirá abastecer el consumo eléctrico de todas las operaciones de Grupo Bimbo en México.*
- *Representará cerca del 50% deo consumo eléctrico de las operaciones del Grupo a nivel mundial.*

### **Contactos Relación con Inversionistas**

Armando Giner  
Tel: (5255) 5268-6924  
[armando.giner@grupobimbo.com](mailto:armando.giner@grupobimbo.com)

Azul Argüelles  
Tel: (5255) 5268-6962  
[azul.arguelles@grupobimbo.com](mailto:azul.arguelles@grupobimbo.com)

Finalmente agregó: “Grupo Bimbo constantemente busca reducir su huella ambiental, por ello se maneja bajo los más altos estándares de desempeño. Este es un esfuerzo que venimos haciendo desde hace 10 años y cada vez toma una mayor relevancia en nuestros 5 ejes de sustentabilidad ambiental: ahorro de energía, ahorro de agua, reducción de emisiones, manejo de residuos y responsabilidad social empresarial”

El parque eólico estará ubicado en Unión Hidalgo en el Estado de Oaxaca y será posible gracias a la alianza estratégica impulsada por Gobierno, iniciativa privada e instituciones financieras. Asimismo, la operación del parque se logrará gracias a la sociedad de Grupo Bimbo con Desarrollos Eólicos Mexicanos (DEMEX), empresa filial de la española Renovalia Energy, S.A., quien invertirá aproximadamente 200 millones de dólares en el proyecto.

#### **Acerca de Grupo Bimbo**

Grupo Bimbo es la empresa de panificación, líder a nivel mundial por sus volúmenes de producción y ventas. Cuenta con 99 plantas localizadas estratégicamente en 17 países de América y Asia. Sus líneas de productos incluyen pan de caja, bollos, galletas, pasteles, productos empacados, tortillas, botanas saladas y confitería, entre otros. Grupo Bimbo fabrica más de 7 mil productos y tiene una de las redes de distribución más extensas del mundo, con más de 40 mil rutas y con más de 102 mil colaboradores. Grupo Bimbo se apega estrictamente a los lineamientos de la Estrategia Mundial sobre Régimen Alimentario, Actividad Física y Salud de la Organización Mundial de la Salud. En el año 2002, Grupo Bimbo fundó la asociación civil Reforestamos México, la cual tiene como misión conservar y recuperar las áreas verdes del país, al promover una cultura ambiental sustentable y la participación de todos los sectores de la sociedad. Desde 1980, las acciones de Grupo Bimbo cotizan en la Bolsa Mexicana de Valores (BMV), bajo la clave de pizarra BIMBO.

#### **Acerca de Renovalia**

Renovalia es una empresa productora de energía eléctrica a través de fuentes de energías renovables (eólica, solar fotovoltaica, solar termoeléctrica y minihidráulica), con presencia en España, Canadá, Estados Unidos, Italia, Hungría, Rumanía, Turquía y México. Genera más de 550 mega watts y tiene una cartera de proyectos de más de 2.500 mega watts diversificada tanto desde un punto de vista geográfico como tecnológico.