

Baja California será una gran zona de Energía limpia

Mexicali, 30 Sep (Notimex).- Baja California se convertirá en una de las grandes zonas de producción de “energía verde, con el inicio de tres proyectos generadores de “energía limpia”, que contempla un campo eólico, una hidroeléctrica y una planta solar.

Al anunciar el proyecto del parque eólico La Rumorosa, el gobernador de Baja California, José Guadalupe Osuna Millán, señaló que se aplicará una inversión de 225 millones de pesos y prevén que entre en operación el tercer trimestre de 2009.

El mandatario indicó que la inversión para el parque eólico La Rumorosa, que beneficiará a por lo menos 40 mil familias de Mexicali, será de los tres niveles de gobierno y la iniciativa privada.

Estableció que seguirá cinco líneas: tendrá un blindaje social, eficientará el uso de la energía, permitirá la eficiencia energética, impulsará la inversión y ofrecerá finanzas públicas sanas.

Los otros proyectos de “energía limpia” son el establecimiento de una granja de energía solar al oeste de Mexicali, con hasta 30 megawatts de capacidad y una hidroeléctrica en la presa El Carrizo, en Tecate, con una capacidad de generación de 23.8 megawatts, mencionó.

Las altas temperaturas que se registran en el Valle de Mexicali, alcanzan hasta 45 centígrados promedio en los meses de verano, lo que obliga a los usuarios domésticos a destinar casi el 50 por ciento de su ingreso familiar al pago de energía eléctrica

Con el parque eólico La Rumorosa, de 10 megawatts y proyectada para generar 27, se subsidiaría a 40 mil familias de Mexicali y al consumo público de los cinco municipios de Baja California.

El gobernador Osuna Millán destacó que empresas como las españolas Unión Fenosa e Iberdrola, así como Sempra Energy, pretenden participar en este parque de generación de

México producirá energía limpia

Escrito por Administrator

Martes 30 de Septiembre de 2008 00:00

energía, aprovechando los vientos.

Asimismo, anunció que Sempra Energy busca instalar una planta para generar mil millones de megawatts.