

AES inaugura planta en Nejapa

Estación convertirá el gas que producen los desechos en energía y podrá abastecer a 18,000 familias del municipio.

Escrito por María José Saavedra

“Creemos en el mercado salvadoreño, es un mercado en el que con confianza podemos invertir así como en Centroamérica.”

Andrew Vesey, vicepresidente AES

“Estamos trabajando en un relleno vivo... y lo que se consigue con el gas metano es equivalente al gas natural.”

Luis Pérez, gerente AES Nejapa

AES **El Salvador** inauguró ayer la primera planta en el país y en la región que producirá energía eléctrica a base del gas metano que se desprende de los desechos sólidos del relleno sanitario en Nejapa.

Con una inversión de \$58 millones, en AES Nejapa se instalaron seis motores que tienen una capacidad de 1.059 megavatios cada uno –que sumada es de seis megavatios– que permitirán abastecer del servicio a 18,000 familias del mismo municipio. La energía será inyectada mediante las redes de CAESS, una de las cuatro distribuidoras de AES **El Salvador**.

Andrew Vesey, vicepresidente y director ejecutivo para las operaciones globales de la Corporación AES, manifestó que este tipo de generación de energía limpia es única en la región y que el siguiente paso, en un futuro próximo, será la ampliación de AES Nejapa, que cuenta con una capacidad de expandirse hasta producir 25 megavatios.

Las seis unidades de generación de la planta son alimentadas por el metano que emanan los desechos sólidos. Este es transportado por pozos verticales y horizontales hasta convertirse en metano puro y comenzar a generar energía.

Satisfechos

El ministro de Economía, Héctor Dada Hirezi, dijo que la instalación de plantas con energías limpias estaba en la misma línea de la política energética del país que pretende diversificar la matriz.

Por su parte, Mari Carmen Aponte, embajadora de Estados Unidos en **El Salvador**, señaló que inversiones como la de AES Nejapa son un ejemplo de los proyectos que se podrán financiar con el Asocio para el Crecimiento.

FUENTE: La Prensa Grafica, Martes 15 de noviembre de 2011, Edición Electrónica, ECONOMIA NACIONAL