

\$9.8 Mlls.

Invirtió AES este año para mejorar las redes de distribución de energía eléctrica en todo el país. Con ello se generaron 950 empleos.

\$990 Mil

Han sido invertidos en 500 kilómetros de electrificación de proyectos de Fomilenio. En 2011 se espera electrificar otros 400 kilómetros más.

ENERGÍA MÁS LIMPIA PARA EL FUTURO

Las empresas distribuidoras de energía están buscando cada vez más energías limpias que dependan menos de los combustibles fósiles. La geotérmica y otro tipo de fuentes de energía son para AES buenas opciones a explotar en un futuro y mejorar el medio ambiente.



LA GENERACIÓN DE ENERGÍA podría crecer el próximo año y, con ello, la distribución a los hogares que por hoy no tienen electricidad. FOTO EDH / ARCHIVO

Este año la compañía invirtió \$24.7 Mlls.

AES invertirá \$27 Mlls. para ampliar cobertura eléctrica

» El próximo año se publicarán las licitaciones para generar 300 megavatios

Karen Molina

La compañía AES El Salvador (propietaria de las distribuidoras de energía Caess, Clesa, EEO y Deusem) afirmó ayer que invertirá el próximo año entre \$25 a \$27 millones de dólares con lo que pretende ampliar la cobertura eléctrica en más familias que aún no la tienen.

Ricardo Vega, vicepresidente de operaciones de AES, dijo ayer que esta inversión contempla la ampliación de redes, mejoras en la calidad de la energía, infraestructura, equipos de cómputo y más.

En cinco años, esperan haber cubierto el 95% de todo el territorio nacional y aumentar su número de clientes en por lo menos unos 200 mil personas.

Este año el conglomerado de

empresas invirtió \$24.7 millones que superaron en \$2 millones y medio la cifra que tenían planeada alcanzar al final del año.

Con este desembolso se logró mantener 3,053 empleos en proyectos estratégicos. Uno de los más significativos ha sido la electrificación de 500 kilómetros de los proyectos que abandera Fomilenio. En total son 1,300 kilómetros de cableado que deben instalarse en los próximos cinco años y que llevarían energía a miles de hogares salvadoreños. Sólo ese proyecto generó 942 empleos

MIRANDO AL FUTURO

Producir más energía para los salvadoreños pasará por afinar proyectos de gran envergadura que aún están en los planes de AES.

El más próximo es una licitación a largo plazo que promueve la Superintendencia de Electricidad y Telecomunicaciones, con la que se invitará a las empresas a participar en la generación de 300 megavatios en 15 años.

Vega dijo que las bases de licitación ya están listas y que se espera sean publicadas en el próximo semestre de 2011 para que el



FOTO EDH / ARCHIVO

LA COMPAÑÍA ELÉCTRICA ha tenido gran participación en la electrificación de la zona norte con Fomilenio.

ganador pueda estar listo en junio, y a partir de esa fecha, comience a correr el tiempo para la construcción de la planta generadora de energía.

Vega dijo que debido a que ya se estableció la licitación como una herramienta legal para las empresas generadoras de energía, sí cree que existen las suficientes condiciones para ampliar y mejorar la red eléctrica.

Otro proyecto que también están en la mira, pero que dependerán de la demanda energética es el Sistema de Interconexión Eléctrica de los Países de América Central (SIEPAC) cuya primera etapa ya está avanzada entre Panamá y Costa Rica.

El ejecutivo de AES prevé que este proyecto regional ya esté ejecutándose en 2012 y El Salvador no descarta importar energía de esos países, toda vez y cuando éstos también tengan excedente de energía. Nicaragua, por ejemplo, se encuentra actualmente con déficit energético por lo cual ha tenido que hacer racionamientos. En el país, Vega asegura que no hay déficit de generación por lo que, contrario a importar energía, la meta para el futuro será incrementarla y exportarla.

Respecto a las tarifas de energía, Vega dijo que la constante ha sido un incremento durante la época de verano mientras que en invierno, se logran reducir debido a la gran cantidad de agua que ayuda a generar más energía.

Sin embargo, las tarifas podrían subir si el barril del petróleo a nivel internacional continúa incrementando su valor.

Bajan las reservas de crudo en EE.UU.

Agencias/EFE

Las reservas de petróleo en Estados Unidos bajaron en 9.9 millones de barriles la semana pasada y quedaron en 364 millones de barriles, anunció ayer el Departamento de Energía.

La agencia informó que las reservas de crudo se encuentran por encima del promedio para esta época del año y son 4.1 por ciento mayores que las de hace un año.

Después de que se divulgaron los datos oficiales, el precio de futuros del petróleo crudo para entrega en enero subió 13 centavos de dólar a 88.41 dólares por barril (159 litros) en la Bolsa Mercantil de Nueva York.

Por lo que se refiere a los inventarios de gasolina, el informe precisa que subieron en 800 mil barriles (0.4 por ciento) y se ubicaron en 214.8 millones de barriles frente a los 214 millones de barriles de la semana anterior.

En la Bolsa Mercantil de Nueva York el precio de la gasolina reformulada para entrega en enero subió 1.24 centavos de dólar a 2.3088 dólares por galón (0.6107 dólar por litro).

Las reservas de combustible para calefacción disminuyeron en 1.1 millones de barriles (0.7 por ciento) y se ubicaron en 161.3 millones de barriles frente a los 160.2 millones de barriles de la semana anterior.

El informe indicó, asimismo, que en la semana pasada las refineras petroleras en Estados Unidos operaron al 88 por ciento de su capacidad.



FOTO EDH / ARCHIVO

EL CRUDO sigue con leves alzas en los Estados Unidos, sobre todo con el anuncio de la baja en reservas.