

# AES renueva permisos para planta Fonseca

**La empresa invertirá en el país \$970 millones para una planta que producirá energía a base de gas natural.**

Por María José Saavedra

“De concretarse esta inversión (la planta de AES Fonseca) se mandaría un fuerte mensaje a los inversionistas de que en **El Salvador** existen todas las condiciones para invertir.”

**Mauricio Funes, presidente de la República, después de una reunión sostenida en Estados Unidos con ejecutivos de la Corporación AES**

---

“Nos vamos a asegurar de que el precio de la energía a ofrecer sea lo suficientemente bajo para ganar esa subasta (de 350 megavatios).”

**Jaime Tupper, vicepresidente de la Corporación AES para América Latina y el Caribe, sobre el proyecto de AES Fonseca**

---

La Corporación AES prevé una inversión de \$970 millones en **El Salvador** a través de la planta Fonseca, en La Unión, que generará energía a base de gas natural.

En un primer momento, AES planificó construir una planta de generación a base de carbón mineral, pero ha cambiado el perfil del proyecto.

Actualmente, la corporación trabaja en la actualización de los permisos medioambientales de acuerdo con este cambio en la materia prima de generación de la planta, según reveló el vicepresidente de AES para América Central y el Caribe, Jaime Tupper.

Tupper señaló que la decisión de cambiar el perfil de la planta de carbón a gas correspondió a la visión de generar energía “más eficiente”.

“El gas ofrece una solución mucho más completa para el país. Una planta de carbón tiene un combustible eficiente porque es de bajo costo y permite generar energía de bajo costo, pero llega hasta allí. No tiene ninguna ventaja adicional”, señaló Tupper.

AES tiene presencia en el país desde hace 10 años con la nacional AES **El Salvador**, especialmente en la distribución de energía mediante CAESS, CLESA, EEO y DEUSEM, que abastecen a ocho de cada 10 consumidores residenciales.

El segundo tema que ocupa a la empresa internacional de energía para avanzar en la inversión es la búsqueda de fabricantes y constructores para la planta de gas, que tendrá una capacidad de generación de 550 megavatios.

Para comprender su dimensión e impacto en el mercado basta con decir que si la planta se instalara en este momento, solo ella podría abastecer el 58% de la energía que consume **El Salvador**.

El vicepresidente detalló que los fabricantes y constructores serán internacionales por las características del proyecto.

Asimismo, manifestó que ya existe una amplia propuesta financiera por parte de bancos internacionales para ejecutar la millonaria inversión que fue anunciada por el vicepresidente ejecutivo de AES y presidente de la región de Latinoamérica y África, Andrew Vesey, al presidente Mauricio Funes el mes pasado en Nueva York, en una asamblea de las Naciones Unidas.

La preparación de la oferta para participar en la licitación de 350 megavatios a largo plazo dentro de la visión de diversificar la matriz energética es la tercera vía en la que avanza la corporación.

Esta licitación para 15 años, que comenzará a correr desde 2016, es impulsada por la Superintendencia General de Electricidad y Telecomunicaciones (SIGET) y el Consejo Nacional de Energía (CNE), y administrada por un distribuidor.

En ese sentido, dijo Tupper, el calendario de la planta Fonseca está determinado por las fechas estipuladas en el

proceso de licitación. Según la SIGET, la recepción de ofertas será antes de que termine el año y se adjudicará a principios de 2012.

Esta licitación pretende incentivar la inversión, porque uno de los requisitos para los generadores es que oferten con plantas nuevas. Además, pretende diversificar la matriz energética requiriendo plantas que produzcan con recursos renovables, carbón o gas natural.

Tupper agregó que buscarán ofertar con el precio más competitivo para que les sea adjudicada una buena porción de la energía subastada.

*FUENTE: La Prensa Grafica, Jueves 03 de Noviembre 2011, Edición Electrónica, ECONOMIA NACIONAL*