

AES ya invirtió \$14 mill en planta en Fonseca

La planta de gas natural que se construirá en La Unión ya cuenta con la mayoría de los permisos medioambientales, según AES.

Escrito por María José Saavedra

La Corporación AES avanza en la inversión de su millonario proyecto AES Fonseca, en La Unión, el cual se convertirá en la primera planta de energía eléctrica a base de gas natural en el país.

El monto invertido hasta este momento es de \$14 millones.

Andrew Vesey, presidente de la región de Latinoamérica y África de la Corporación AES, manifestó que los avances en la planta generadora son rápidos, tanto así que la mayoría de los permisos ambientales están listos y ya comenzó a desembolsarse parte de los \$970 millones estimados para su construcción.

“Tenemos la mayoría de los permisos (medioambientales) que necesitamos, también tenemos la locación y tenemos la mayoría de las líneas de transmisión. Por lo que ya bastante del trabajo que necesitamos lo tenemos hecho para hacer la propuesta”, y participar en la licitación de 350 megavatios a largo plazo que celebrará una distribuidora en enero próximo, explicó Vasey.

De modo que entre los permisos, el rediseño de la planta y la compra de terrenos el monto redondo de inversión es de \$14 millones.

El ministro de Medio Ambiente, Herman Rosa Chávez, confirmó que ya hay varios permisos aprobados para la construcción de esta generadora y otros más que están en proceso de aprobación.

La empresa internacional de energía ha tenido que realizar nuevamente diseños y solicitud de permisos, porque, en un primer momento, la planta de AES Fonseca estaba pensada para producir electricidad a base de carbón.

Sin embargo, a mediados de este año Vesey, presidente de la transnacional, anunció en Nueva York el cambio en la materia prima de la planta y el nuevo monto de inversión.

En 2007, cuando el diseño de la planta era a base de carbón y para producir 250 megavatios, la inversión no superaba los \$500 millones. Un año después el monto estimado subió \$100 millones más.

De carbón a gas

El cambio de carbón a gas, explica el presidente de AES, en gran parte se debió a la competitividad y a un menor impacto ambiental. “El precio está bastante cercano, pero la tecnología que se está usando es tan innovadora. En nuestro análisis el gas es la opción mucho más competitiva y también no tiene todos los riesgos que usted puede encontrar con el carbón, los riesgos medioambientales”, indicó.

El ejecutivo prefirió no detallar la procedencia del gas natural con el que funcionará la planta, porque son “decisiones estratégicas”. Sin embargo, reveló: “(Van) a buscar la fuente a escala mundial para traerlo de forma líquida y usando una infraestructura lo convertiremos de nuevo a gas”.

FUENTE: La Prensa Grafica, Lunes 12 de Diciembre de 2011, Edición Electrónica, ECONOMIA NACIONAL