

# JICA da seminario de energía renovable

**El país tiene potencial en la geotermia, dicen los técnicos japoneses.**

Por María José Saavedra

La política energética del país, enfocada en la generación a través de recursos renovables, está siendo fortalecida con la experiencia en este tema por parte de la Agencia Internacional de Cooperación de Japón (JICA). Por eso, el JICA celebró ayer un seminario en compañía del presidente del Consejo Nacional de Energía (CNE) y ministro de Economía Héctor Dada Hirezi.

“El seminario se da en concordancia con la línea estratégica de la política energética del país”, indicó Dada.

Ryuichi Nasu, representante del JICA en **El Salvador**, explicó que el seminario se da en el marco de la investigación que están elaborando para construir el plan maestro de energías renovables en el país.

Nasu manifestó que la investigación concluirá en un par de semanas con una inversión total de \$2 millones.

En el país, el recurso renovable que más peso tiene es el agua gracias a las hidroeléctricas de la Comisión Ejecutiva Hidroeléctrica del Río Lempa (CEL).

Sin embargo, Nasu manifestó que **El Salvador** tiene gran potencial para explotar también la generación geotérmica y biomasa.

El estudio también expondrá la potencialidad de otro tipo de generación, como la eólica, que es a base de viento.

La cooperación del JICA servirá para encaminar de la mejor manera la producción de energía con recursos que le son mucho más baratos a la población.

En **El Salvador**, la generación alterna según la época del año: entre térmica si es verano e hidro si es invierno. Sin embargo, la meta es reducir la dependencia de la generación térmica.

*FUENTE: La Prensa Grafica, Martes 27 de Septiembre 2011, Edición Electrónica, ECONOMIA NACIONAL*