

Istmo genera más con renovables

Seis países centroamericanos lograron en 2010 un nivel récord de producción eléctrica procedente de fuentes renovables que constituyen el 65% de la generación total, informó hoy la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (Cepal).



El nivel de generación eléctrica hidráulica, de geotermia, de la caña de azúcar y del viento “constituye un récord para la subregión”, destaca el estudio de la Cepal.

Del total de energía renovable producida, resaltó la generación procedente de fuentes hidroeléctricas, que alcanzó 20 mil 974 gigawatios (GWh), más de la mitad de la producción total.

El estudio analizó la situación del sector en Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua y Panamá.

Estos países tuvieron una producción eléctrica total de 40 mil 668.2 gigawatios en 2010, y ventas de electricidad de 34 mil 579,6 gigawatios, superiores en un 3.8 % a las de 2009.

Fuente: Prensa Libre, 03-11-2011; Edición electrónica; ECONOMÍA