



Jueves, Enero 24, 2013

Resumen:

El cambio climático ha provocado merma en las precipitaciones, por lo tanto baja el caudal de los ríos y los embalses no pueden llenar su capacidad con graves repercusiones. El ICE entonces tiene que usar sus plantas térmicas que consumen combustible de importación y sube el costo de la energía. La energía eólica no es constante depende de los vientos . Ante este panorama, el ICE propone: 1 - Dilucidar si todavía es rentable seguir con un mega proyecto hidroeléctrico si no hay garantía de lluvias. 2- Acelerar la ampliación de generación de plantas geotérmicas y adelantar fecha de entrada en operación 3 Que la Asamblea acelere la aprobación de leyes para que el ICE pueda explorar y explotar los campos geotérmicos dándole prioridad casi de emergencia nacional. Esta es una energía de altísima disponibilidad.

Periodista: JOSE CARBALLO

Periodico: La Nación

Sección: Opinión

Categoría: Producción bienestar social

Temática: Medio ambiente

Modalidad: Columna de Opinión

Grupo Etario: No aplica

Ubicación Geográfica: Todo el país

Actores: OTROS

Instancias Organizacionales: Instituciones autónomas

URL de origen: <http://observatoriodemedios.ulasalle.ac.cr/content/prioridad-la-energ%C3%ADa-geo-t%C3%A9rmica>