



Miércoles, Marzo 20, 2019

Resumen:

La sequía que afecta al país, ocasionada por la fuerte temporada seca, debido al fenómeno El Niño. Instituto Costarricense de Electricidad (ICE) a adelantar la entrada en operaciones de la planta geotérmica Las Pailas II para mayo, en vez de junio. La baja de las lluvias durante los tres primeros meses del año lleva a que el Instituto aumenten las importaciones de electricidad y use el respaldo térmico para satisfacer la demanda nacional. Con la planta se producen 55 megavatios de energía al Sistema Eléctrico Nacional (SEN). El proyecto geotérmico Las Pailas II se ubica en Curubandé de Liberia, Guanacaste, junto al Parque Nacional Rincón de la Vieja, este hace la extracción del vapor del subsuelo volcánico generando electricidad, fuente renovable conocida y no depende de las condiciones climáticas. En la ruta del Plan Nacional de Descarbonización, Las Pailas II sería el peldaño para alcanzar la meta en el 2050. Ocupando energía volcánica y será importante la electricidad de el transporte y no hacer uso de los hidrocarburos, meta del presidente de la Republica Don Carlos Alvarado.

Periodista: Krissia Morris Gray

Periodico: DIARIO EXTRA

Sección: Nacionales

Categoría: Producción bienestar social

Temática: Medio ambiente

Modalidad: Nota Informativa

Grupo Etario: No aplica

Ubicación Geográfica: No aplica

Actores: NO SE INDICA

Instancias Organizacionales: Poder Ejecutivo

URL de origen: <http://observatoriodemedios.ulasalle.ac.cr/content/sequ%C3%ADa-fuerza-al-ice-adelantar-pailas-ii>