"El Niño no es el culpable de la crisis eléctrica", segÃon expertos

Autor Administrator Monday, 15 de August de 2016 Modificado el Sunday, 14 de August de 2016

El fenómeno El Niño es un efecto climatológico recurrente, que se manifiesta mediante el calentamiento inusual de las aguas del PacÃ-fico ecuatorial, lo que produce variaciones en la estructura del clima a nivel global.
Los paÃ-ses más afectados por esta anomalÃ-a climatológica son: Ecuador, Perú y Bolivia, dado que son los territorios que colindan con el océano PacÃ-fico. En el caso de Colombia, Venezuela y Guyana sólo genera la disminución de las precipitaciones.
No hay Niño en el paÃ-s
El astrofÃ-sico y jefe del Laboratorio de FÃ-sica de la Atmósfera y el Espacio Ultraterrestre de la Universidad de Carabobo, Nelson Falcón, asegura que el mal llamado fenómeno El Niño no puede afectar a Venezuela porque dicha anomalÃ-a climática no se genera en el océano Atlántico. Explica que el fenómeno es una diferencia de presión entre la Polinesia Francesa y la ciudad de Darwin en Australia. Es decir, una variación de temperatura que afecta sólo al océano PacÃ-fico, es por ello que no puede perjudicar a nuestro paÃ-s.
"Decir que el fenómeno El Niño puede tener presencia en Venezuela es un error conceptual y hasta geográfico", manifiesta Falcón.
Verano habitual
Nelson Falcón afirma que la temporada de verano que se presentó en Venezuela estuvo dentro de los estándares normales.
"Siempre han existido veranos más intensos que otros, eso no es un hecho nuevo. Desde la década de los 80 hasta entonces los Ã-ndices de lluvia han disminuido", indicó el astrofÃ-sico.

del Guri", garantiza Falcón.

"Hay que aclarar que no existe una correlación entre los niveles de sequÃ-a en Venezuela con la crisis eléctrica que se presentó. No está demostrado cientÃ-ficamente que la oscilación del PacÃ-fico sur pueda afectar la cota del embalse

Crisis eléctrica

Durante el año 2015 y parte del 2016, el Estado venezolano desarrolló polÃ-ticas en pro de la concienciación de la población venezolana debido a los supuestos estragos que El Niño causó en el paÃ-s.

Estas estrategias desembocaron en la ejecución de racionamientos eléctricos debido a las bajos niveles hÃ-dricos del complejo hidroeléctrico Simón BolÃ-var en Guri, generada por los efectos de El Niño.

El astrofÃ-sico señala que la crisis eléctrica que Venezuela padece no es dada por el fenómeno El Niño. "La electricidad que produce el Guri es en función de la capacidad que tiene el embalse. En el paÃ-s existe un grupo de plantas termoeléctricas que generaban un aporte de energÃ-a adicional a la del sistema hidroeléctrico, durante los últimos años estas plantas han estado semiparalizadas y dejaron de generan la cantidad de energÃ-a necesaria. Ante esta situación los que administraban los recursos energéticos en Venezuela pusieron a trabajar el Guri a máxima capacidad, lo que trajo como consecuencia que se vaciara el embalse", explicó.

¿ Vendrá La Niña? AsÃ- como Venezuela no entra dentro de la zona afectada por el fenómeno El Niño, tampoco será impactada por las precipitaciones caracterÃ-sticas de La Niña.

Falcón expone que las lluvias que se generen en el paÃ-s no estarán relacionadas con La Niña y tampoco serán más intensas que las presentadas en años anteriores. "Nuestro invierno será tan normal como el de los últimos tres o cuatro años".

Lluvias sin soluciÃ3n

Las lluvias que se presentarán en Venezuela durante el periodo de invierno no serán la solución a los problemas eléctricos que se generaron durante los últimos 18 meses, según indica el doctor en Ciencias FÃ-sicas.

Asevera que el problema no es la falta de agua en los embalses sino la poca capacidad de generación de energÃ-a que posee el sistema eléctrico nacional.

"El fenómeno de El Niño y de La Niña han existido desde que se descubrió América y nunca en la historia de Venezuela se habÃ-a presentado una crisis eléctrica tan fuerte como la del último año. Ni siquiera los paÃ-ses con costas en el PacÃ-fico han presentado problemas eléctricos por motivo de los fenómenos climatológicos", concluyó Falcón.

http://www.2001.com.ve/en-la-agenda/137908/-el-nino--no-es-el-culpable-de-la-crisis-electrica---segun-expertos.html