

Expertos le tiran la cadena a supuesto apagón solar

Por Sebastián Alburquerque

¿Se imagina un italiano sin mayo, un perro sin cola o un día sin sol? El apagón del astro rey es justo lo que vaticina Cristián Contreras Radovic. Pero expertos lo tildan de chantilly.

Cuento corto: en diciembre no tiene para qué comprar bloqueador solar, porque el doctor en Filosofía Cristián Contreras Radovic teoriza que el sol estará más apagado que carrete de abstemios por 3 días completitos (21, 22 y 23 de diciembre). ¡Leyó bien! Tres días en que no se verá nada de nada y hasta se moriría la electricidad.

Esa es la versión que

Contreras Radovic viene diciendo a través de la tele a lo largo del año. Aver en el Bienvenidos hizo desavunar a los televidentes con el apagón solar.

El discurso del experto mezcla varias cosas. Primero, en diciembre se concentrarían fuertes tormentas solares, que se ha comprobado que podrían dejar nocaut a los sistemas de generación eléctrica de algunos países del hemisferio norte. También habla de un cambio en el polo magnético de la Tierra, y que los mayas habrían predicho que en diciembre del 2012 enfrentaríamos un cambio pachamámico,

A lo oscurito

Cristián Contreras dejó con el desayuno atravesado a los televidentes ayer con un posible apagón solar.

con apagón solar de 3 días incluidos.

¿Pero el doc Cristián Contreras Radovic es de verdura o está vendiendo una pomá apocalíptica entera mula?

Según el doctor Isaías Rojas, astrónomo de la Universidad Técnica Federico Santa María, el Sol sí se apagará, pero en millones de años más. "Es posible que se apague, pero no en dos meses más. El Sol lo que hace es consumir su propia masa para convertirla en energía. Hay mucha teoría bastante sólida, y se puede calcular la edad de nuestro Sol y está aproximadamente a la mitad de su vida. Le quedarían aproximadamente unos 5 mil millones de años de actividad", contó el experto.

También le bajó el pelo al apagón eléctrico causado por tormentas solares.

"Es un fenómeno bastante conocido, el Sol cada cierto tiempo aumenta su actividad. Entre un máximo y otro son 11 años. En casos extremos puede inducir corriente en las líneas eléctricas que pueden producir algún apagón. Pueden, agregó.

Patricio Rojo, astrónomo de la Facultad de Astronomía de la Universidad de Chile, también le tiró la cadena al temita.

"No, defitivamente no. La energía producida en el núcleo se demora 30 mil años en llegar a la superficie. Así que si se apagara por 3 días, tendría que haber ocurrido algo hace 30 mil años que apagara el Sol por 3 días, lo que es simplemente imposible

Sol por 3 días, lo que es

Patricio Rojo, astrónomo U. de Chile.

simplemente

imposible."

También explica la imposibilidad de que no se vean las estrellas. "Eso no tiene nada que ver con el sol, imposible que se apaguen todas en el universo", dijo.

La Cuarta, la telepática, intentó comunicarse con Cristián Contreras, pero señaló que estaba muy ocupado.