
The Solutionville Inquirer

El Ambiente Se Caldea en Solutionville

Por Keely Ng

Colaborador Permanente del Solutionville Inquirer

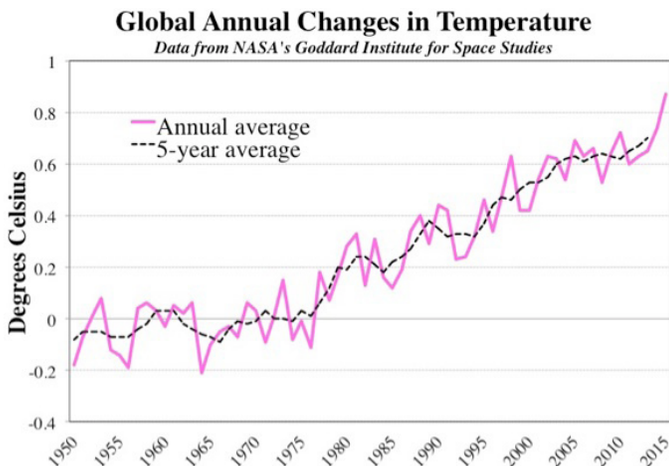
Durante más de 60 años, los termómetros de las estaciones meteorológicas terrestres y boyas flotantes del océano han medido las temperaturas de aire y agua alrededor de Solutionville. ¿Y qué es lo que muestran? Como si fuera una competencia de desempate entre los Soles de Solutionville y los Petro-Contaminantes Ciudadinos, el ambiente se está calentando sin duda alguna. Y resulta que esto no ocurre exclusivamente en Solutionville, sino que es una tendencia observada en todo el planeta. No solo han aumentado las temperaturas continuamente, sino que en los últimos quince años la Tierra ha batido récord en altas temperaturas. ¡De hecho, 15 de los años más calientes de la historia han ocurrido desde el 2001!



“El calor está causando verdaderos problemas,” dice el granjero Barry Patch. “¡El maíz se está reventando, mis moras azules se están convirtiendo en moras marrones, y mis gallinas están poniendo huevos cocidos!”

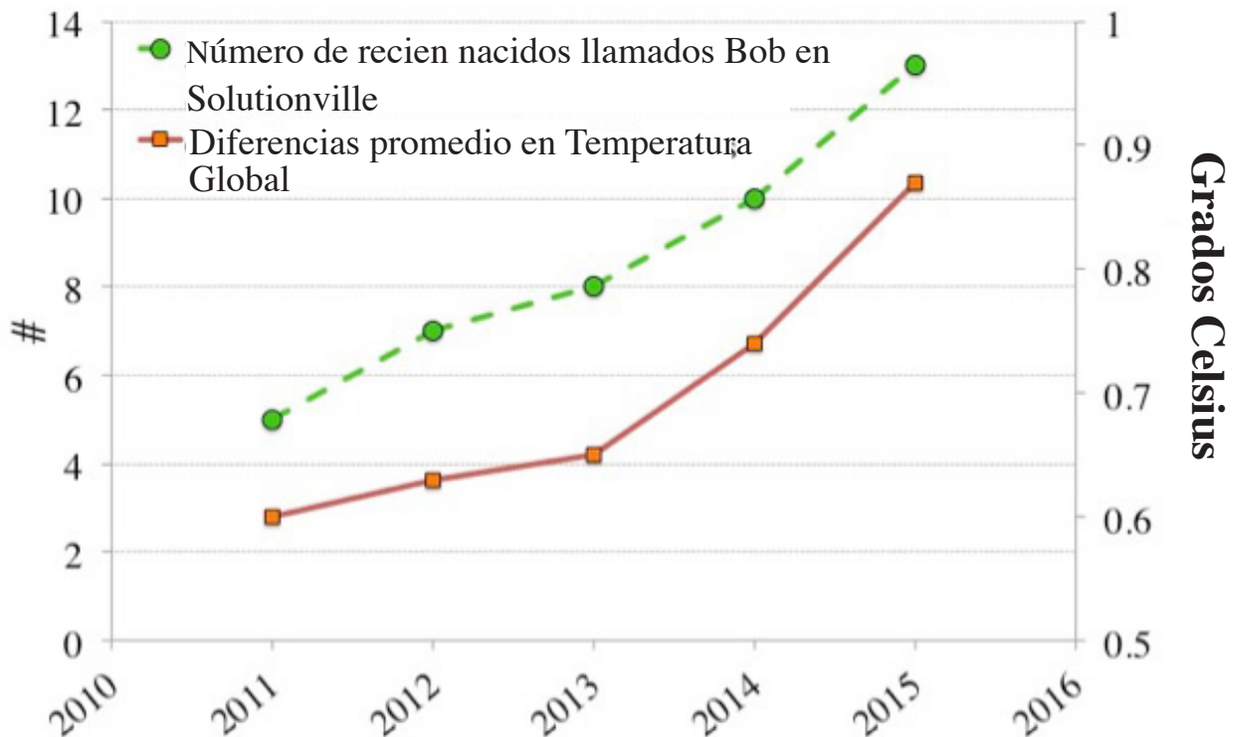
Los Residentes Proponen Causas y Soluciones

En una reunión pública reciente en el Centro Comunitario de Solutionville, los residentes expresaron no solo su creciente preocupación, sino también sus propias hipótesis sobre las causas del aumento de temperatura. Específicamente, tres residentes presentaron datos que consideran sirven de apoyo a sus afirmaciones. Los residentes de Solutionville son alentados a opinar acerca de la credibilidad de cada hipótesis. *(Continúa en páginas A2-A4)*



Hipótesis #1: Es Todo Acerca de Bob

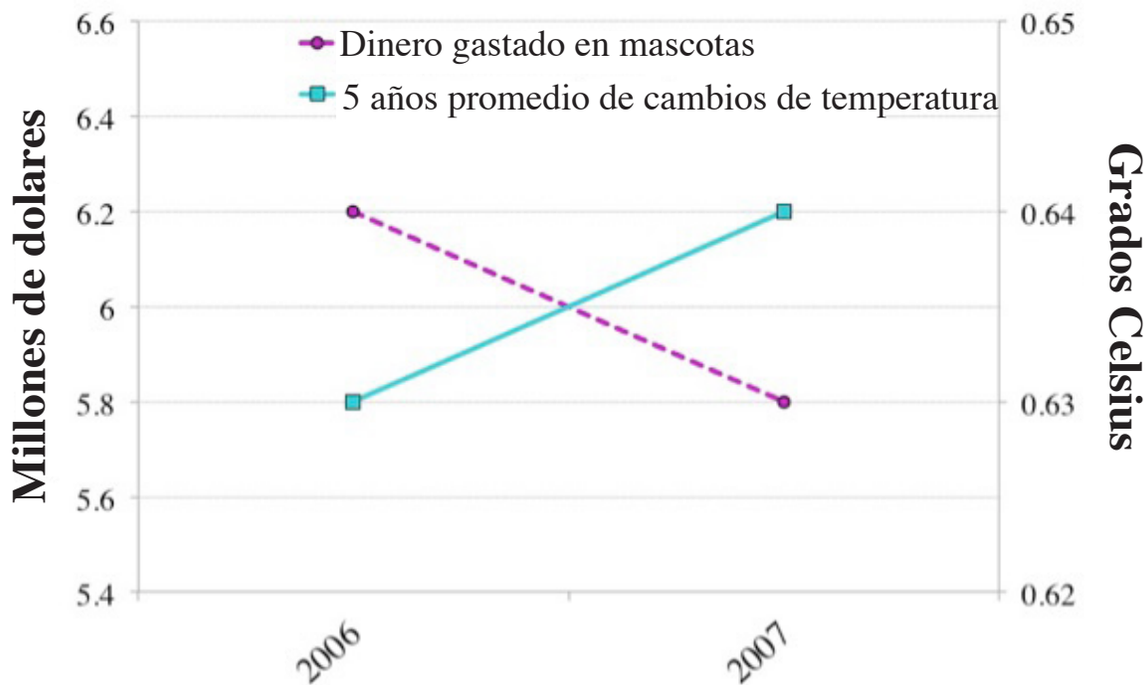
Howie Many, un empleado del gobierno encargado del censo anual en Solutionville, descubrió que un incremento en el número de recién nacidos de nombre “Bob” en Solutionville desde el 2011 coincide casi exactamente con el aumento de las temperaturas. Un censo es una encuesta anual a las personas que viven en una región para aprender más de ellas. Howie menciona que los dos “Bob” que conoce se quejan con frecuencia del calor y sudan mucho, por lo que tiene sentido que el ambiente se caliente alrededor de ellos. Su sugerencia es que si los “Bob” cambiaran su nombre a “Mike” o “Pat”, o los padres dejaran de llamar a sus hijos “Bob”, la temperatura en Solutionville y en todo el mundo dejaría de aumentar.



Hipótesis #2: Gatos Felices

Kat Zendoggs, la dueña de la tienda de mascotas local, plantea que según los archivos de su tienda del 2006 y 2007, la cantidad de dinero que la gente gastó en sus mascotas en Solutionville disminuyó de tal modo que fue equivalente al aumento de temperatura. La teoría de Kat es que los hámsteres y loros están más felices y menos estresados cuando tienen muchos juguetes, comida y otros accesorios de mascotas. Los animales estresados y molestos generan calor, el cual puede transferirse a sus alrededores.

Kat piensa que esta es la causa del aumento de temperatura en Solutionville, y anima a los residentes a venir a su tienda a gastar dinero en collares para perro con diamantes, hamacas para iguanas y caviar para gatos.



Hipótesis #3: Congelados En El Tiempo

La científica del clima, Dra. Brie Search, y su equipo de la Universidad de Solutionville reconstruyeron una lista histórica de concentraciones de dióxido de carbono en la atmósfera terrestre y variaciones de la temperatura global de los últimos 420.000 años a partir de burbujas de aire preservadas en núcleos de hielo de la región antártica. La Dra. Search explica que en lugares como la Antártica, se han formado gruesas capas de hielo durante cientos de miles a millones de años, y que las burbujas atrapadas en el hielo indican la cantidad de dióxido de carbono y otros gases que había en la atmósfera en la época en que se formaron. También hay maneras de deducir a partir de las burbujas cómo se comparan las temperaturas de hace cientos de miles de años con las actuales.

Los niveles de CO₂ y las tendencias de la temperatura durante los últimos 420.000 años son sorprendentemente similares entre ellos. La Dra. Search condujo un experimento científico basado en su hipótesis de que el dióxido de carbono en la atmósfera de la Tierra puede aumentar la temperatura de la superficie terrestre. Los resultados de su experimento, el cual repitió varias veces, muestran que el dióxido de carbono actúa como una sábana que puede atrapar el calor debajo de ella. Para aprender más acerca del uso de los núcleos de hielo en la reconstrucción del pasado climático, la Dra. Search recomienda revisar [este artículo](#) del Observatorio de la Tierra de la NASA.

Dióxido de Carbono en la atmósfera y Temperatura de la tierra en el tiempo

(Centro de información Climática Nacional de NOAA)

