



 Cambio Climático y Global en América Latina
CURSO MASIVO EN LINEA

SOBRE EL PROYECTO PROFESORES PATROCINADORES REGÍSTRESE CONTÁCTENOS INGRESAR

Curso único sobre el cambio climático y sus impactos en América Latina

Para gestores de recursos, tomadores de decisiones, profesionales, funcionarios de gobierno, ONG, encargados de políticas e investigadores.

[ENCUENTRA LAS RESPUESTAS AQUÍ >](#)



Si su resolución de año nuevo es aprender más sobre cambio climático, ya no hay excusas! Tome el **Curso Masivo GRATUITO en Línea "Cambio Climático y Global en América Latina"**.

El curso es totalmente gratis y puede tomar las lecciones que más le interesen como: cambio climático en ecosistemas acuáticos o en sistemas agrícolas, conservación de la diversidad, entre otros.

Regístrese haciendo [click aquí](#) y así de fácil podrá acceder al valioso material.

Las temperaturas disminuirán este 2017, pero...

Por Alister Doyle

Según los científicos, las temperaturas mundiales probablemente se reducirán este 2017 a partir del récord de 2016, cuando el calentamiento global provocado por el hombre fue ligeramente impulsado por el evento natural de El Niño en el Océano Pacífico. Aún así, es probable que este año sea el tercero más caliente desde que comenzaron los registros.

"El próximo año no es probable que sea un récord, pero seguirá siendo un año muy cálido", dijo el profesor Adam Scaife, de la British Met Office, en un informe basado en nuevos datos informáticos.

La Met Office proyectó que es probable que el 2017 sea el tercer año más cálido desde que comenzaron los registros a mediados del siglo XIX, detrás de 2016 y 2015.

Entre las señales de calentamiento global se sabe que el hielo marino, tanto en el Océano Ártico como alrededor de la Antártida, se encuentra en récord mínimo, según datos del Centro Nacional de Datos sobre Nieve y Hielo de los Estados Unidos.

Haga click [aquí](#) para leer la noticia completa.

2016 rompe récord de calor, desafiando a los escépticos del cambio climático

Por Lisa M. Krieger

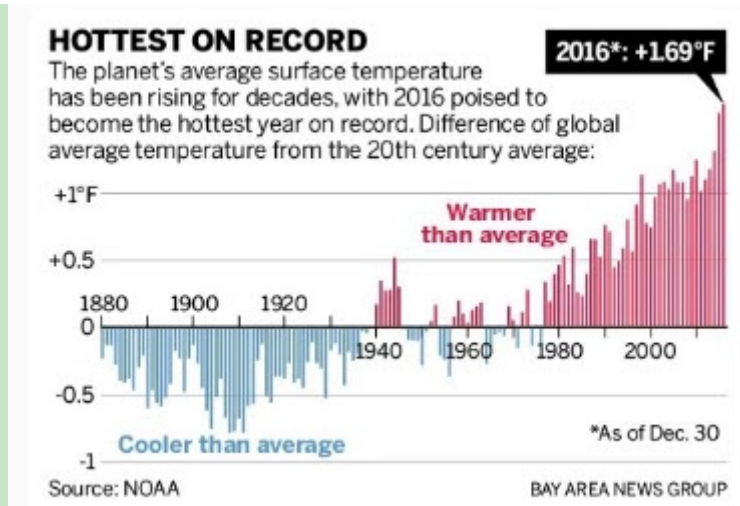
Dos días antes de la inauguración presidencial de Estados Unidos, se espera que los científicos anuncien que 2016 fue el año más caluroso en la Tierra desde que se inició el registro en 1880.

"2016 romperá el récord mundial de temperatura establecido en 2015, que rompió el récord establecido en 2014", dijo Noah S. Diffenbaugh, científico del cambio climático, profesor del Departamento de Ciencias del Sistema Terrestre de la Universidad de Stanford.

Dos recopilaciones preliminares de datos de la NASA y de la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA), lanzadas en diciembre, ya han colocado al 2016 con 1.84 ° F (1.02 ° C) y 1.69 ° F (0.94 ° C) por encima del promedio, superando los registros anteriores establecidos en 2015 y 2014.

Ambas agencias darán a conocer sus datos finales de 2016 el 18 de enero del presente año, dos días antes de la inauguración de Trump.

Haga click en la imagen para ver la noticia completa.



Estudio indica que la "pausa" del calentamiento global no ocurrió

Por Mark Fischetti

Varios estudios han desacreditado la idea de una pausa en el calentamiento global, la cual afirmaba que las temperaturas superficiales globales dejaron de aumentar durante la primera década de este siglo.

Los argumentos a favor y en contra de la "pausa" fueron un tanto silenciados hasta junio de 2015, cuando científicos de la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA) publicaron un artículo en Science diciendo que había revisado levemente las temperaturas superficiales del mar que había estado citando para los 1900s.

Los métodos de medición, basados en sensores en las entradas de aire de los motores de los buques, habían sido defectuosos, dijo NOAA. La metodología revisada también significó que las temperaturas de la superficie del mar durante los años 2000 habían sido ligeramente superiores a las reportadas.

NOAA ajustó ambos registros, lo que llevó a la conclusión de que las temperaturas de la superficie mundial durante la década de 2000 fueron en realidad más altas de lo que habían sido en décadas anteriores. Nunca existió la "pausa" en el calentamiento global.

Ahora científicos independientes han reaccionado y analizado datos crudos de boyas, satélites y sensores robóticos alrededor de los océanos del mundo, llegando a conclusiones similares de que la pausa en el calentamiento global no existió.

Lea la noticia completa [aquí](#).



Secretaría Técnica del SGCCC
Universidad del Valle de Guatemala
11 calle 15-79 Zona 15, Vista Hermosa III