

Temperatura aumentaría siete grados por efecto invernadero

Los niveles actuales de emisión de gases de efecto invernadero podrían contribuir a una subida de la temperatura global en el futuro de entre tres y siete grados centígrados, según revela este lunes la revista "Nature".

Esta previsión está recogida en un estudio desarrollado por la experta Carolyn Snyder, de la Universidad de Stanford en California (EU), en el que ha calculado la temperatura media de la superficie global (GAST, sus siglas en inglés) durante los pasados dos millones de años.

Se trata de la reconstrucción continua y más extensa de la GAST efectuada hasta la fecha, destaca la investigadora en el texto.

"La reconstrucción del clima de la Tierra tiene gran influencia sobre nuestro conocimiento respecto a la dinámica y sensibilidades del sistema climático", explica Snyder.

No obstante, señala, la GAST solo ha podido ser calculada durante periodos de tiempo aislado y de manera discontinua, como por ejemplo durante los pasados 20 mil años.

Además, recuerda, la reconstrucción ininterrumpida de la GAST durante los "ciclos glaciales" no había sido posible hasta ahora.

Para superar estas barreras, Snyder recurrió al análisis de una base de datos compuesta por más de 20 mil reconstrucciones de la temperatura del mar obtenida en 59 núcleos de sedimento oceánico.

De esta manera, la experta fue capaz de calcular la GAST de los últimos dos millones de años a intervalos de mil años.

Snyder constató que las temperaturas cayeron gradualmente hasta hace unos 1.2 millones de años, si bien ese proceso de decaimiento entonces.

Este dato, apunta, sugiere que el enfriamiento global no fue el único factor causante de la transición entre el pleistoceno inferior y el superior, ocurrida hace entre 1.25 y 700 millones de años, cuando el cli-

ma de la Tierra pasó de ciclos glaciales de 41 mil años a ciclos de aproximadamente 100 mil años.

Asimismo, la investigadora sostiene que al combinar esta reconstrucción con registros atmosféricos de dióxido de carbono (CO2), la proyección indica que la GAST podría aumentar en el futuro entre tres y siete grados centígrados, incluso si las concentraciones de CO2 se estabilizan en los niveles actuales.

La Universidad Leland Stanford Junior (Leland Stanford Junior University en inglés), conocida como Universidad Stanford, es una universidad privada ubicada en Palo Alto, California (Estados Unidos).

Está localizada a unos 56 km al sureste de San Francisco, en terrenos del condado de Santa Clara contiguos a Palo Alto.

La universidad se halla por lo tanto en el corazón geográfico e histórico de Silicon Valley. Stanford fue fundada por el magnate ferroviario y gobernador de California Leland Stanford y su esposa, Jane Stanford.

Fue nombrada en honor a su único hijo, Leland Stanford Jr., quien murió de fiebre tifoidea en su adolescencia.

Se la conoce localmente como The Farm (La Granja) porque la universidad está situada en lo que fuera la granja de cría de caballos de Leland Stanford.

La universidad abrió sus puertas oficialmente el 1 de octubre de 1890, con un total de 559 estudiantes y 15 docentes, siete de los cuales provenían de la Universidad Cornell. Originalmente no se cobraba por la instrucción y, aunque la enseñanza era mixta, el número de mujeres inscritas estuvo limitado durante varios años.

UNIVERSIDAD STANFORD.

El lema oficial de la universidad, seleccionado por los Stanford durante la formación de la institución, es "Die Luft der Freiheit weht", cuya traducción del alemán es "sopla el viento de la libertad".

Más de la mitad de los usuarios ya cambió su Samsung Galaxy Note 7

Más de la mitad de los propietarios del Note 7 de Samsung han cambiado ya sus terminales por otras nuevas en Corea del Sur, seis días después de que el gigante de la electrónica comenzara la llamada a revisión en todo el mundo tras varios casos de ignición.

El número de usuarios que han recibido ya un nuevo teléfono superaba los 200 mil el sábado, según las cifras oficiales reveladas hoy.

De los más de 2,5 millones de Note 7 comercializados en todo el mundo desde el pasado 19 de agosto, unos 400 mil se vendieron en Corea del Sur, sede de Samsung, y un millón en Estados Unidos.

Los nuevos Galaxy Note 7 que se están entregando tienen el indicador de la batería en color verde para diferenciarse de la primera versión.

Mientras que en Corea del Sur y España se empezaron a intercambiar las antiguas terminales el pasado 19 de septiembre, en México y otros países de América Latina los clientes tendrán que esperar hasta el día 30. A través de la llamada a revisión, los usuarios del Note 7 tienen la opción de recibir un teléfono



En México, el cambio del Note 7 se dará el 30 de septiembre; tienen la opción de solicitar el reembolso del importe.

nuevo del mismo modelo y color a cambio de su antigua terminal o solicitar el reembolso del importe, algo que solo han hecho el 5 por ciento en Corea del Sur, según las cifras obtenidas por la agencia Yonhap. Los nuevos Galaxy Note 7 que se están entregando a los consumidores tienen el indicador de la batería en color verde para diferenciarse de la primera versión. El pasado 2 de septiembre Samsung retiró del mercado el Note 7 y lo llamó a revisión, reconoció 35 casos documentados en todo

el mundo de terminales que ardieron durante la carga debido a baterías defectuosas. Samsung Galaxy Note 7 (comercializado como Samsung Galaxy Note7) es un androide phablet teléfono inteligente producido y comercializado por Samsung Electronics. Dio a conocer el 2 de agosto de 2016, [3] que fue lanzado oficialmente el 19 de agosto 2016 el sucesor del Galaxy Note 5. El Galaxy Note 7 es una evolución del modelo anterior que hereda el hardware y mejoras del Galaxy S7 Samsung. La de-

manda de la Nota Galaxy 7 en el lanzamiento fue alta, rompiendo los registros previos a la resolución en Corea del Sur y haciendo lanzamientos internacionales que se retrasa en algunos mercados debido a la escasez de suministros. El 2 de septiembre de 2016, sin embargo, Samsung voluntariamente recordó la Nota Galaxy 7 en todo el mundo después de que se descubrió que un defecto de fabricación en la batería del dispositivo les había causado a generar calor excesivo y explotar.

Aplicaciones tecnológicas ganan terreno en vida religiosa

Hoy en día las aplicaciones App están dirigidas para cualquier situación, incluidas las de la vida religiosa. De hecho mediante algunas se puede servir para realizar actos de contrición, rezar el rosario o leer

las liturgias, de modo que no sería extraño ver a alguien dentro de alguna iglesia con su teléfono celular en la mano, no precisamente interactuando en las redes sociales. En este gran universo de aplicaciones que

están disponibles llaman la atención aquellas que permite desde tu móvil estar en meditación y profundizar en la fe, según se indica en el blog Focus, empresa a cargo de realizar campañas en línea, y que encabeza el misio-

nero Jonathan Texeira.

Son varias las aplicaciones católicas, siendo las que destacan y fácil de utilizar casi a diario las siguientes: iBreviary, La "Pope App" y Mea Culpa.

La iBreviary es un breviario electrónico y una de las primeras aplicaciones católicas disponibles en la web, con la que puedes rezar la Liturgia de las Horas y que puedes descargar en tu teléfono Smartphone o tableta Android.

También te aliviará el peso llevar tu breviario contigo (en caso de que lo tengas) en tu bolso, y además te ofrecerá las lecturas del día, el Rituale Romanum y una impresionante selección de oraciones y devociones.

La "Pope APP" es la aplicación oficial del Papa Francisco.

Esta APP es un servicio que lleva a tu teléfono todas las noticias relacionadas con el Papa, directamente desde el sitio de news.va.

Que es manejado por el Concilio Pontificio para las Comunicaciones Sociales, de modo que ya no sólo podrás seguirlo en Twitter u en otras redes sociales.



Algunas de las que ya están disponibles sirven para realizar actos de contrición, rezar el rosario o leer las liturgias.

Si tienes una cuenta en Yahoo! cambia tu contraseña ahora

Luego de confirmar que una copia de ciertas cuentas fue sustraída de sus sistemas en 2014, Yahoo exhortó a sus usuarios que pudieron verse afectados a cambiar de inmediato sus contraseñas.

En un aviso, la empresa recomienda actualizar su clave a aquellos usuarios que no lo han hecho desde dicho año y los invitó a adoptar medidas alternativas de verificación de su cuenta.

La empresa prestadora de servicios de Internet difundió a sus usuarios diversos consejos en materia de seguridad, así como revisar su o sus cuentas en busca de actividad que pueda resultar sospechosa.

De igual forma, les pide cambiar su contraseña, así como las preguntas y respuestas de seguridad en cualquier otra cuenta en la que hayan utilizado información idéntica o similar a la de Yahoo.

También los llama a tener precaución cuando reciban comunicaciones inesperadas que les solicite información personal o los dirija a un sitio web con ese mismo fin.

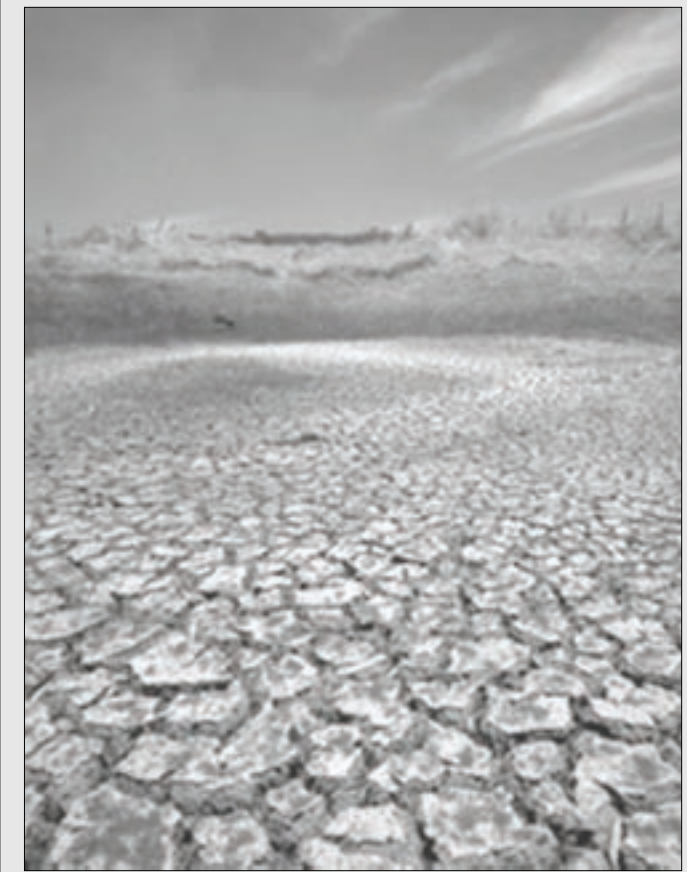
Otra de las sugerencias de la tecnológica es evitar hacer clic en enlaces o descargar archivos en mensajes de correo que resulten sospechosos, así como utilizar su herramienta de autenticación, Yahoo Account Key, con la cual evitarán usar contrase-

ñas. Finalmente, Yahoo afirma que la seguridad de la información de sus usuarios es su prioridad, por lo cual

trabaja continuamente para reforzar sus defensas frente a las amenazas dirigidas a su sector.



Yahoo! exhortó a sus usuarios a revisar su o sus cuentas en busca de actividad que pueda resultar sospechosa.



Señalan que por los niveles de emisión actuales podría ascender desde tres grados.