

Facebook descubre operación para ganar falsos amigos

Una compañía esparcía la mención 'Me gusta' y enviaba mensajes no deseados

Facebook anunció el viernes haber descubierto una operación internacional que esparcía la mención "Me gusta" y falsos comentarios para conseguir contactos e inundarlos con mensajes no deseados.

La red social dijo que especialmente cuentas de Bagladesh, Indonesia y Arabia Saudita fueron blanco de ese ataque. Facebook dijo que trabajó durante seis meses para neutralizar, lo que considera una campaña coordinada.

"Nuestros sistemas han sido capaces de identificar en gran parte esta actividad ilegítima, y de retirar un número importante de 'Me gusta' no auténticos", indicó en un comunicado, Shabnam Shaik, responsable del programa de protección técnica de Facebook.

"Para deshacer ahora esta campaña, vamos a evitar que la red de remitentes no deseados pueda alcanzar su objetivo final de enviar elementos falsos a un gran número de personas", dijo el comunicado.

Facebook consideró que el objetivo sería engañar a sus abonados para que se convirtieran en "amigos" de cuentas falsas desde las cuales se enviaban luego mensajes no deseados (spam).

El gigante estadounidense había anunciado el miércoles haber intensificado su lucha contra las informaciones falsas ("fake news"), mediante la vigilancia de comportamientos sospechosos, como los mensajes repetitivos o masificados y el cierre de cuentas.

El objetivo es asegurar que las personas que están en la red social sean quienes dicen ser.

Todas las cuentas sospechosas son suspendidas y su gestión está sujeta a la verificación de la identidad del propietario.

En Francia, el refuerzo de esta lucha condujo a Facebook a la intervención en 30 mil cuentas, había informado el miércoles, Shabnam Shaik.

Estas medidas deberán permitir a Facebook "reducir la basura indeseable, la desinformación y otros contenidos falsos que a menudo son compartidos por quienes crean cuentas falsas", agregó.



Estas medidas permitirán a Facebook 'reducir la basura indeseable, la desinformación y contenidos falsos'.

Crean dispositivo capaz de obtener litros de agua del aire

Un recolector de agua que utiliza sólo la luz solar ha logrado extraer litros de agua del aire en condiciones tan bajas como 20% de humedad, nivel común en las zonas áridas. La cosechadora de energía solar, de la que se informa en un artículo publicado en la revista 'Science', fue construida en el Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT, por sus siglas en inglés), en Estados Unidos, utilizando un material especial, un armazón de metal-orgánico (MOF, por sus siglas en inglés) producido en la Universidad de California en Berkeley, también en Estados Unidos.

"Es un avance importante en el desafío de larga duración de recoger agua del aire a baja humedad", apunta uno de los dos autores principales del documento, Omar Yaghi, que tiene la cátedra James y Neeltje Tretter en Química en la UC Berkeley y es científico en el 'Lawrence Berkeley National Laboratory'.

El prototipo, bajo condiciones de entorno al 20 y 30% de humedad, fue capaz de extraer 2,8 litros de agua del aire durante un periodo de 12 horas, utilizando un kilogramo (2,2 libras) de MOF. Las pruebas en la azotea del MIT confirmaron que el dispositivo funciona en condiciones reales.

"Una visión para el futuro es obtener agua fuera de la red, poniendo un dispositivo en el hogar que depende de la energía solar para administrar agua que satisfaga las necesidades de una casa", subraya el director fundador del 'Berkeley Global Science Institute', Yaghi, que también es codirector del Instituto de Energía Kavli NanoSciences y la Alianza de Investigación de California por BASF.

"Para mí, eso será posible gracias a este experimento, lo llamo agua personalizada", bromea. Yaghi inventó estructuras metal-orgánicas hace más de 20 años, combinando metales como magnesio o aluminio con moléculas orgánicas para crear estructuras como un juguete para crear estructuras rígidas y porosas ideales para almacenar gases y líquidos.

Desde entonces, se han diseñado más de 20.000 MOF diferentes por investigadores de todo el mundo. Otros armazones de metal orgánico -MOFs- son capaces de capturar dióxido de carbono de gases de combustión.

Nace bebé de jirafa 'Abril', sensación en redes

La mañana de este sábado, finalmente, nació el bebé de la jirafa "Abril", que se convirtió en una sensación de las redes sociales cuando el "Animal Adventure Park", un zoológico en Nueva York, decidió transmitir en vivo, desde el pasado 22 de febrero, el nacimiento del animal.

Tuvieron que pasar más de 50 días para que los seguidores pudieran ser testigos del momento en el que "Abril" logró dar a luz a su tercera cría. El fenómeno fue tan grande que el parque

animal decidió crear la página web donde, además de poder seguir el video en vivo, se podían suscribir a alertas por celular, descargar emojis de jirafas y comprar productos oficiales como camisetas, bolsas y peluches.

Con menos de 20 minutos de haber sido publicado en Facebook, el momento exacto del nacimiento ha sido compartido por más de 162 mil usuarios y el número sigue creciendo. Así lo dieron a conocer en los medios.



El momento exacto del nacimiento ha sido compartido por más de 162 mil usuarios en Facebook.

Hallan huevos de dinosaurio de hace 70 millones de años



Los investigadores podrán analizar la piel y la dentadura de estos embriones. Los huevos se encontraban en el Paraje de Aguada San Roque, Argentina.

El hallazgo ha aparecido en una zona del parque natural conocida como Auca Mahuevo. Según Claudia Della Negra, directora provincial de Patrimonio Cultural de Neuquén "es un sitio donde aparecen huevos de dinosaurio en nidos y a su vez asociados a esos restos aparece fauna que eran los que comían los huevos".

"El sitio era un pantano que en su momento fue tapado por las aguas muy suabientes y esto hizo que el sedimento cubriera y ahogara a los embriones dentro de los huevos, se sedimentó porque salió del volcán Auca Mahuida diez millones de años después", explica Claudia Della.

Tras el descubrimiento, las autoridades de la provincia quieren declararla como un parque paleontológico que sea utilizado como centro de interpretación para los

visitantes.

La intención es conservar el patrimonio de la zona y "potenciar su valor arqueológico", asegura Claudia Della en una entrevista a 'Telam'.

Actualmente, Auca Mahuevo está cuidada y vigilada simplemente por sus vecinos. "Pedimos siempre a cualquier persona, sea trabajador, criancero, turista que si encuentra algo no lo levante del lugar y si encuentra pinturas las deje intactas", recuerda la directora provincial.

En este sitio de 70 millones de años están trabajando investigadores de National Geographic, CONICET y un centro de Zaragoza. En esta ocasión el descubrimiento ha tenido una gran relevancia ya que se puede investigar "los embriones completos y se puede hacer un análisis de la piel embrionaria y de la dentadura".