

El fin de Chrome: en qué teléfonos celulares dejará de funcionar el navegador de Google

02/03/2024



A pesar de ser uno de los navegadores móviles **más usados en el mundo**, gracias a su integración de fábrica en celulares con sistemas **Android**, **Google Chrome** dejará de funcionar en muchos teléfonos tras la **última actualización**.

A inicios de **2024**, la empresa estadounidense anunció que se lanzará la **versión 120 de Chrome** para teléfonos celulares, que llegará con **exigentes requerimientos**. Producto de ello, los dispositivos con sistema Android **inferior a la versión 8**, dejarán de ser compatibles.

 **Navegador de Google en un teléfono celular. Foto: Unsplash.**

Lo mismo sucederá con la última versión de la app **Google Calendar**, que también deberá tener un equipo con **Android 8** o

superior para seguir usándola, debido a que no se actualizarán más y quedarán **expuestas a fallas de seguridad**.

Lo cierto, es que Android 8 es un sistema que ya tiene una **prolongada trayectoria** en muchos dispositivos. Justamente, fue lanzado en **2017**, por lo que no se puede decir que Google no le haya brindado un **soporte adecuado y extenso**.

«GraphCast», la nueva herramienta de Google

Con el objetivo primordial de prevenir las variaciones climáticas y la necesidad de pronósticos meteorológicos más confiables, **Google** lanzó **'GraphCast'**, un revolucionario modelo de predicción del tiempo basado en **inteligencia artificial** (IA).

✘ ***GraphCast puede medir la temperatura y el geopotencial a varios niveles de presión. Foto: ECMWF.***

La ciencia de datos, con un enfoque particular en la inteligencia artificial, busca asumir un papel central en la generación de pronósticos meteorológicos precisos.

La reciente introducción de **'GraphCast'** representa un avance significativo en este campo, ofreciendo un modelo de pronóstico del tiempo que puede **anticiparse hasta 10 días con mayor eficacia**.

'GraphCast' puede caracterizar **cuándo el calor aumentará por encima de las temperaturas máximas históricas** para cualquier lugar determinado de la **Tierra**. Esto es particularmente útil para anticipar olas de calor, que son cada vez más comunes.

Fuente: Canal 26