

# Así ocurrió la falla que afectó a la conexión a internet en Argentina

El pasado miércoles los **usuarios de internet de Argentina** se encontraron con una **inusitada lentitud en sus conexiones**, una incidencia que ya fue solucionada.

Ahora, dos días después, se han dado a conocer **las razones que provocaron el problema**, que logró situar a las Toninas como trending topic en Twitter.

A pesar de que las primeras especulaciones hablaban de una posible falla en los cables submarinos, esa no fue la causa real detrás de las incidencias.

En concreto, todo **se debió a un accidente producido por un vehículo de una obra cercana**, que se enganchó al cable terrestre que une la estación de amarre y los cables submarinos de Las Toninas, y terminó cortándolo.

Según ha comunicado Level 3, la empresa responsable de la red, pese a la falla **el tráfico de internet nunca dejó de funcionar en Argentina**, ya que se redireccionó automáticamente a través de rutas alternativas.

En total, se estima que **la lentitud** en la conexión a internet **duró poco más de tres horas**.



En el día de hoy a las 14:51GMT nuestra red experimentó un evento en el cable terrestre que une a la estación de amarre de cables submarinos de Las Toninas, Provincia de Buenos Aires, debido a una obra cercana a la misma. El tráfico fue redireccionado automáticamente a través de rutas alternativas y continuó operando sin interrupciones. Gracias a la sólida configuración de nuestra infraestructura de red, una vez solucionado el inconveniente, el tráfico volvió a su ruta original. Asegurar la estabilidad de nuestros servicios de red y de comunicaciones es nuestra prioridad.