

# Vuelo del pico globo: “Aparentemente ha sido afectado por una tormenta geo-magnética”

27/11/2025



Como informó el diario de los sanrafaelinos, el “pico globo” que el radio-club lanzó a la atmósfera en el marco de su 75° aniversario, dio ya 18 vueltas al mundo aunque ya no se reciben señales. Al respecto habló con **FM Vos (94.5)** y con **Diario San Rafael**, Osvaldo Tarántola, presidente de aquella entidad.

El pico globo fue lanzado hace alrededor de 200 días desde Valle Grande, y comenzó a girar alrededor del globo terráqueo desde entonces. Hace aproximadamente una semana el radio-club dejó de recibir sus reportes desde diversos países. **“Aparentemente ha sido afectado por una tormenta geo-magnética que afectó todo el planeta, y que ha hecho perturbaciones no solo en nuestro globo sino en diferentes tipos de comunicaciones, como GPS y otro tipo”**, señaló Tarántola, quien

–no obstante aquello– se mostró muy satisfecho igualmente con la función desarrollada. **“Habíamos esperado que quizás hubiera demorado menos, pero gracias a Dios desde el 3 de mayo ha estado sin parar y ya en su vuelta 19, completaba la 20. Así y todo es muy probable que el globo siga dando vueltas pero sin emitir señales. No hay formas de corroborarlo porque aparentemente se han dañado los componentes electrónicos del equipamiento que llevaba”**, aclaró.

Recordó que se trata de un globo hecho con nylon especial, que se llena con poco helio pues –al subir– al ser menor la presión atmosférica se infla y llega a adquirir un metro de diámetro; lleva muy poco peso (alrededor de 50 gramos), que implican dos emisores: uno que emite una señal en la banda de radioaficionados de 20 metros, y otro emisor que manda en telegrafía la señal distintiva especial del radio-club sanrafaelino. **“Era recibido por distintos radioaficionados de distintos lugares del mundo, que reportaban a una página donde se podía recabar la información”**, dijo Tarántola y agregó que es una tecnología que **“sirve para ver cómo se propagan las ondas de radio en la atmósfera, haciendo alusión a estas tormentas geo-magnéticas que afectan de manera muy importante las comunicaciones, llegando a bloquearlas”**.

Cabe decir que fue la primera vez que la entidad sanrafaelina realizaba una actividad como esa, y su presidente no descartó volver a hacerlo. Si bien hay pico-globos que han durado más tiempo en el cielo hay otros que han durado mucho menos, por lo que –resaltó– **“es muy buena la performance”**.