

Radio Club San Rafael: el aniversario número 75, un pico globo sobre Australia y un nuevo curso de radioaficionados

11/05/2025



Osvaldo Tarántola, presidente del Radio Club San Rafael, dialogó con Diario San Rafael y FM Vos 94.5 y repasó la actualidad de la institución, que acaba de celebrar sus 75 años de vida. La cena aniversario fue, según sus palabras, un encuentro emotivo y diferente. “Gracias a Dios superó todas nuestras expectativas y de lo que teníamos pensado. Salimos de lo común, de las comidas normales, para hacer un festejo acorde a la celebración”, destacó. La propuesta incluyó una recepción con brindis, empanadas como entrada, lomito arrollado como plato principal, postre helado y una torta especialmente preparada para conmemorar las siete décadas y

media de la entidad.

Sin embargo, más allá de la celebración, el Radio Club continúa con sus actividades científicas, entre ellas el monitoreo del pico globo lanzado recientemente. Este pequeño artefacto, que se lanzó el pasado 2 de mayo desde el camping del club, se encuentra actualmente sobre Australia. “El pico globo en estos momentos está prácticamente sobre Australia”, confirmó Tarántola, mientras lo seguía en tiempo real desde su computadora.

El globo emite dos tipos de señales: una en la banda de 20 metros, captada por un software llamado Whisper que permite conocer su ubicación en tiempo real, y otra en clave morse, identificada con las licencias LU9MA y LU9MAB del Radio Club, y con las señales especiales L75MA y L75M, otorgadas en el marco del aniversario. “Transmite cuando le da el sol, cuando llega la noche ya deja de transmitir hasta el otro día”, explicó Tarántola. El globo, que mide entre 30 y 40 centímetros de diámetro, cuenta con un pequeño panel solar de unos cinco o seis centímetros y un delgado cable que actúa como antena.

“No requiere ningún tipo de autorización de aeronavegación porque, en caso de un impacto, no representa peligro para los aviones. Es como una bolsa de nylon grande inflada con helio”, detalló. Según los datos de telemetría proporcionados por la Asociación Mundial de Satelital, su altura promedio ronda los 12.000 metros, y viaja a una velocidad aproximada de 110 kilómetros por hora. “Hemos visto otros globos que han dado de tres a cuatro vueltas alrededor del mundo. Así que nosotros, con que dé una, ya nos damos por satisfechos”, manifestó el presidente del club.

Otro tema que fue abordado durante la conversación fue la apertura del nuevo curso de formación para quienes deseen convertirse en radioaficionados. “El 30 de mayo daremos inicio al curso 2025 de radioaficionados. Ahí en nuestra sede de Venezuela 87, la gente que esté interesada en obtener su licencia puede acercarse el día viernes a partir de las 20 horas”, anunció Tarántola. La primera jornada será

introductoria y tendrá carácter informativo, con el objetivo de explicar el contenido del programa y familiarizar a los interesados con los temas a tratar. La cursada formal comenzará el viernes siguiente.

Además, como es habitual, la sede del club se encuentra abierta todos los viernes por la tarde para consultas y trámites. "Los días viernes de 17 a 20 horas, la secretaría está abierta a cualquier persona que tenga alguna inquietud o al radioaficionado que necesite hacer algún tipo de trámite.

A lo largo de su historia, el Radio Club San Rafael se ha consolidado como un espacio de referencia para los entusiastas de la comunicación radial, con una fuerte vocación por la divulgación científica y la formación técnica. El lanzamiento del pico globo, su seguimiento internacional y la constante apertura a nuevos participantes son una muestra de su vitalidad.