



Gran convocatoria tuvo el “Verano Entretenido MES” en María Elena

El programa María Elena Sostenible realizó diversos talleres para la comunidad, como hidrogimnasia, actividades deportivas y una cicletada nocturna.

Pablo Mamani/Redacción La Estrella

Una convocatoria de más de 200 asistentes tuvo el Verano Entretenido 2025, realizado por el programa María Elena Sostenible (MES), el cual es impulsado por SQM Yodo Nutrición Vegetal y ejecutado por Fundación Factor de Cambio, en un trabajo conjunto y colaborativo con vecinos y diversas empresas e instituciones locales.

Fueron 12 talleres que incluyeron clases de hidrogimnasia para adultos mayores, con ejercicios de bajo impacto para mejorar y potenciar la condición física y el bienestar. Además de actividades recreativas y deportivas para niños, con juegos de agua y disciplinas como el básquetbol, fútbol y béisbol.

Todo terminó con una jornada recreacional en Tocopilla y también hubo una cicletada nocturna familiar en la ciclo vía que conecta María Elena, Coya, Vergara y Pedro de Valdivia, donde se recorrieron 12 kilómetros y se disfrutó de una charla de astroturismo y de observación estelar.

“La convocatoria fue un éxito. Estamos muy contentos y agradecidos porque esto se concretó gracias a un trabajo colaborativo con emprendedores y proveedores locales”, afirmó Mario González, gestor territorial de MES.

En tanto, Marcela Olivos, encargada de Asuntos Comunitarios Pampa de SQM Yodo Nutrición Vegetal, señaló que “para nosotros es muy importante el programa María Elena Sostenible y su mirada para lograr el desarrollo de la comunidad, por esto, estamos muy agradecidos de haber sido parte de los talleres que se han realizado durante febrero”.



UN GRUPO DE NIÑOS VISITÓ EL DIAMANTE DE BÉISBOL “CAMPEONES POR SIEMPRE” DE TOCOPILLA.



EN LA CICLETADA NOCTURNA SE RECORRIERON 12 KILÓMETROS EN PLANA PAMPA SALITRERA.



PEQUEÑOS ELENINOS TUVIERON VARIAS JORNADAS DEPORTIVAS Y RECREATIVAS EN ESTE PROGRAMA.



ADULTOS MAYORES DISFRUTARON DE LA HIDROGIMNASIA.

FOTOS CEDIDAS