

Santiago, 05 de septiembre 2025

Circular N° 55/2025

A toda la comunidad de la Asociación de Guías y Scouts de Chile:

Junto con saludarles fraternalmente, informamos que el **Comité Ejecutivo Nacional (CEN)** ha aprobado y puesto en marcha dos planes clave para fortalecer el trabajo institucional: la **Estrategia Comunicacional** y la **Estrategia de Vinculación** de la AGSCh. Ambos instrumentos fueron diseñados de manera articulada y se implementarán en conjunto, compartiendo una narrativa común que refleja quiénes somos y nuestro impacto en la sociedad:

“La AGSCh es una comunidad educativa que contribuye al desarrollo de la niñez, adolescencia y juventud, promoviendo la participación, el liderazgo, la defensa de sus derechos, la democracia, la diversidad, la inclusión y el cuidado del medio ambiente como base para construir un mundo mejor.”

Estas estrategias están alineadas con el **Plan Estratégico 2030** y establecen lineamientos claros para fortalecer la identidad institucional, profesionalizar nuestras comunicaciones, consolidar alianzas estratégicas y visibilizar el rol transformador del Movimiento Guía y Scout en Chile.

En las próximas semanas se les enviará una **guía de procedimientos** que explicará cómo se implementarán estos planes, incluyendo el proceso de **unificación de redes sociales**, con el fin de que esta transición sea **organizada y paulatina**, asegurando que todas y todos cuenten con las herramientas necesarias para este cambio.

Invitamos a cada miembro voluntaria y voluntario a sumarse activamente a este proceso, que será clave para reforzar nuestra imagen como institución y potenciar nuestro compromiso con las niñas, niños, adolescentes y jóvenes del país.

Para acceder a los documentos completos y conocer más detalles, pueden visitar el siguiente enlace: https://agscr.org/circular55_2025

Deseándoles lo mejor y esperando que esta información llegue a toda la comunidad de las AGSCh, nos despedimos fraternalmente,



Felipe Mella Morales
Director Ejecutivo Nacional
AGSCh