



SAG llevó experiencia educativa al Colegio Germania de Puerto Varas

En el Colegio Germania de Puerto Varas, el Servicio Agrícola y Ganadero, SAG, llevó a cabo una exitosa actividad de educación ambiental dirigida a niños y niñas de Medio Mayor, donde funcionarios/as de la oficina sectorial compartieron conocimientos sobre la fauna silvestre. “El propósito de esta iniciativa es fomentar el respeto y la conciencia ambiental desde una edad temprana, aprovechando la curiosidad natural presente en la primera infancia”, dijo Francisco Briones, Director Regional del SAG.

“Es muy importante para nuestro Servicio estar presente en el ámbito educativo, generando diálogos y espacios de conversación con los escolares para que conozcan sobre la fauna silvestre, sus características y por supuesto para fomentar la protección de estas especies que tienen una función relevante en el equilibrio de los ecosistemas y en la naturaleza en general”, acotó.

“Como Servicio, además, es una valiosa oportunidad para comunicar sobre las acciones que nuestra institución cumple en la región y en todo el territorio nacional. Esperamos que haya sido una experiencia educativa

valiosa para los estudiantes y la comunidad docente del Colegio Germania de Puerto Varas y a quienes extendemos la invitación a seguir conociendo sobre la fauna silvestre en nuestro sitio web donde existe una sección destinada al mundo escolar denominada SAG Educa (<https://www.sag.gob.cl/content/sag-educa>), sostuvo la autoridad regional del SAG.

La actividad contó con la colaboración de la Fundación Sarao Sustentable de la comuna de Fresia, entidad que facilitó réplicas educativas de especies de la fauna silvestre elaboradas en material de fieltro, permitiendo a los estudiantes interactuar de manera lúdica y didáctica con la fauna local; aprender sobre la importancia de conservar la biodiversidad y los ecosistemas de su entorno, y conocer sobre las especies que habitan en la región. “Esta alianza con Fundación Sarao se ha extendido a proyectos previos, como el control de especies invasoras, específicamente el visón americano, en el sector El Traiguén de Fresia. Esfuerzos que no sólo promueven la conservación de la biodiversidad, sino que también fortalecen la formación de estudiantes en temas ambientales relevantes”, finalizó Briones.