



Los niños del primero básico B de la Escuela Villa Las Nieves vivieron una jornada educativa única durante su visita al Centro Hortícola.



Los estudiantes valoraron esta instancia y aprovecharon de hacer muchas preguntas.

Fotos: Cerebus

## Alumnos de la Escuela Villa las Nieves exploran el mundo de las plantas en el Centro Hortícola Lothar Blunck

Los niños del primero básico B de la Escuela Villa Las Nieves visitaron el Centro Hortícola "Lothar Blunck" del Instituto de la Patagonia de la Umag. Esta iniciativa fue desarrollada en el marco del programa "Explora tu Ciencia" parte del proyecto Par Explora Magallanes, el cual tiene como objetivo fomentar la curiosidad científica en los jóvenes estudiantes.

La visita fue guiada por Julio Yaguelo, responsable del Centro Hortícola, quien ofreció una explicación detallada a los pequeños sobre el cultivo, crecimiento y cuidado de las plantas. Yaguelo mostró con paciencia y entusiasmo cada rincón del invernadero, presentando las distintas especies vegetales y respondiendo a las numerosas preguntas que los niños hicieron durante el recorrido.

"Me gustó el invernadero porque tenía muchas plantas muy lindas", expresó emocionado Lean-



Esta iniciativa, desarrollada en el marco del programa "Explora tu Ciencia", parte del proyecto Par Explora Magallanes.

dro Astudillo, uno de los alumnos participantes. Para muchos de los estudiantes, era su primera visita a un lugar dedicado exclusivamente al cultivo de plantas.

La profesora Patricia Díaz Montiel, quien acompañó al grupo durante la visita, expresó su gratitud por la invitación recibida y el valor educativo de la actividad: "Estamos muy agradecidos por todas las explicaciones que nos dieron. Los niños se van muy contentos y con muchas ideas nuevas sobre las plantas". Esta salida pedagógica no sólo complementó la materia que los alumnos están abordando en la escuela, sino que también ofreció una oportunidad para vincularse con el entorno de manera directa y activa.

La actividad estuvo enfocada en la flora regional, pero también se promueven visitas a otros centros relacionados con la fauna y la geología de la región.



La actividad tuvo como objetivo principal acercar a los estudiantes al fascinante mundo de las plantas, motivar su curiosidad científica y permitirles aprender a través de la experiencia directa.