

Fecha: 17-07-2024

Medio: La Estrella de Iquique La Estrella de Iquique Supl.: Noticia general

Título: Estudiantes del Liceo Técnico de Colchane limpian bofedal

Pág.: 7 Cm2: 190,8 28.500 Lectoría: Favorabilidad: No Definida

## Estudiantes del Liceo Técnico de Colchane limpian bofedal

Con motivo de conmemorar el Día Internacional Libre de Bolsas de Plástico, la comunidad educativa del Liceo Técnico Profesional de Colchane hizo retiro de 80 kilos de envolturas de distinta categoría y ropa del bofedal que de la mencionada comuna de Tarapacá.

La iniciativa estuvo organizada por la Fundación Mink'a y la Seremi de Medio Ambiente. También contó con la participación de la Dirección Regional de la Corporación Nacional Forestal y el Museo del Mar de la Universidad Arturo Prat.

La Fundación Mink'a, trabaja desde 2021 en la comunidad de Colchane.

En este operativo retiró cerca de 100 kilos de basura y escombros, así lo confirmó su presidente, Alfredo Castro.

"Los bofedales son un ecosistema único en Colchane y tiene un valor importantes para las comunidades aymaras, por lo que congregamos a niños desde pre kinder a cuarto medio del liceo y pudimos sa-car fácil 100 kilos, entre fierros, latas y plástico", di-

Desde la Municipalidad de Colchane, añadieron que este año habrá dos operativos de limpieza en bofedales con los pobladores. Recordaron que en 2023, retiraron ocho camionetas de escombros y basuras en



Tiraje:

9.500

CEDIDA

ACTIVIDAD CONTÓ CON COLABORACIÓN PÚBLICO-PRIVADA.

estos sitios.

La estudiante de primero medio del liceo técnico, Katty Chuquinia, comentó que aprendió sobre el cuidado medioambiental mediante la actividad: "Estos ecosistemas tienen vida, abastecen a nuestro ganado y lamentablemente cada vez están más llenos de basura por el actuar del humano y en especial, por el efecto de la migración que no es controlada. Junto a nuestros compañeros sacamos plásticos, tejidos, latas, vidrios y hasta maletas".

La participante y apoderado del liceo, Flora Aguirre, valoró la actividad, y espera que esta se realice más seguido, "porque el impacto negativo a estos ecosistemas es enorme y el efecto del viento es el que arrastra la basura de distintos lados de la frontera".