



 PARA COLOREAR

MOCHILA AL HOMBRO: UN RECORRIDO POR AYSÉN



MOCHILA AL HOMBRO: UN RECORRIDO POR AYSÉN

Este libro para colorear fue elaborado para niños entre 10 y 12 años

Contenido

Beatriz Brito / Bojana Kuzmicic

Ilustraciones

Hugo Tapia

Diagramación

Huemul Estudio: www.huemulestudio.cl

Editorial

Photosíntesis

Asesor Científico

José Gerstle

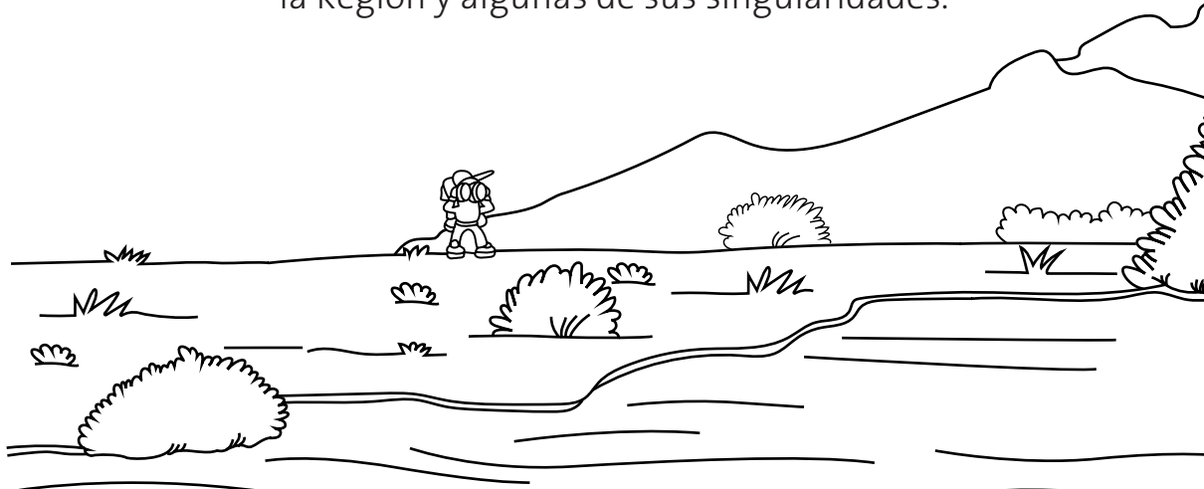
Contacto

SEREMI del Medio Ambiente: Portales N°125, Coyhaique

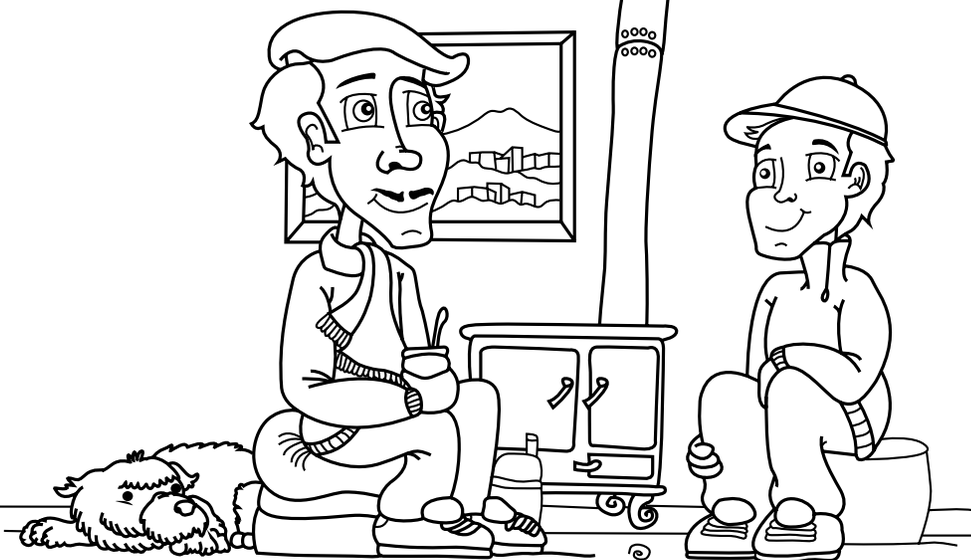


Los ecosistemas están integrados por los seres vivos y el medio en donde se desarrollan. En la Patagonia donde vivimos, existen ecosistemas muy exclusivos con una biodiversidad única e incomparable debido al bajo nivel de intervención humana. Es por esto que es importante aprender de ellos, comprender cómo funcionan y ayudar a su conservación para que continúen existiendo en el futuro, albergando a las plantas y animales que los habitan y las actividades económicas y sociales que queremos llevar a cabo

En este libro para colorear queremos invitarlos a acompañar a Nicolás, un explorador que quiere descubrir los ecosistemas de la Región y algunas de sus singularidades.



Comienza una mañana en Coyhaique y Nicolás tiene algo que contarle a su papá. Anoche salí con mi primo Raúl, estuvimos conversando y me di cuenta de que conozco muy poco esta Región. Tengo ganas de conocer más allá de Coyhaique, recorrer los rincones y las atracciones naturales que tanto gustan a los turistas. Además, hace poco me enseñaron en la escuela de los ecosistemas y quiero ver los diferentes que tiene esta Región. Pastor, mi perro, me puede acompañar.



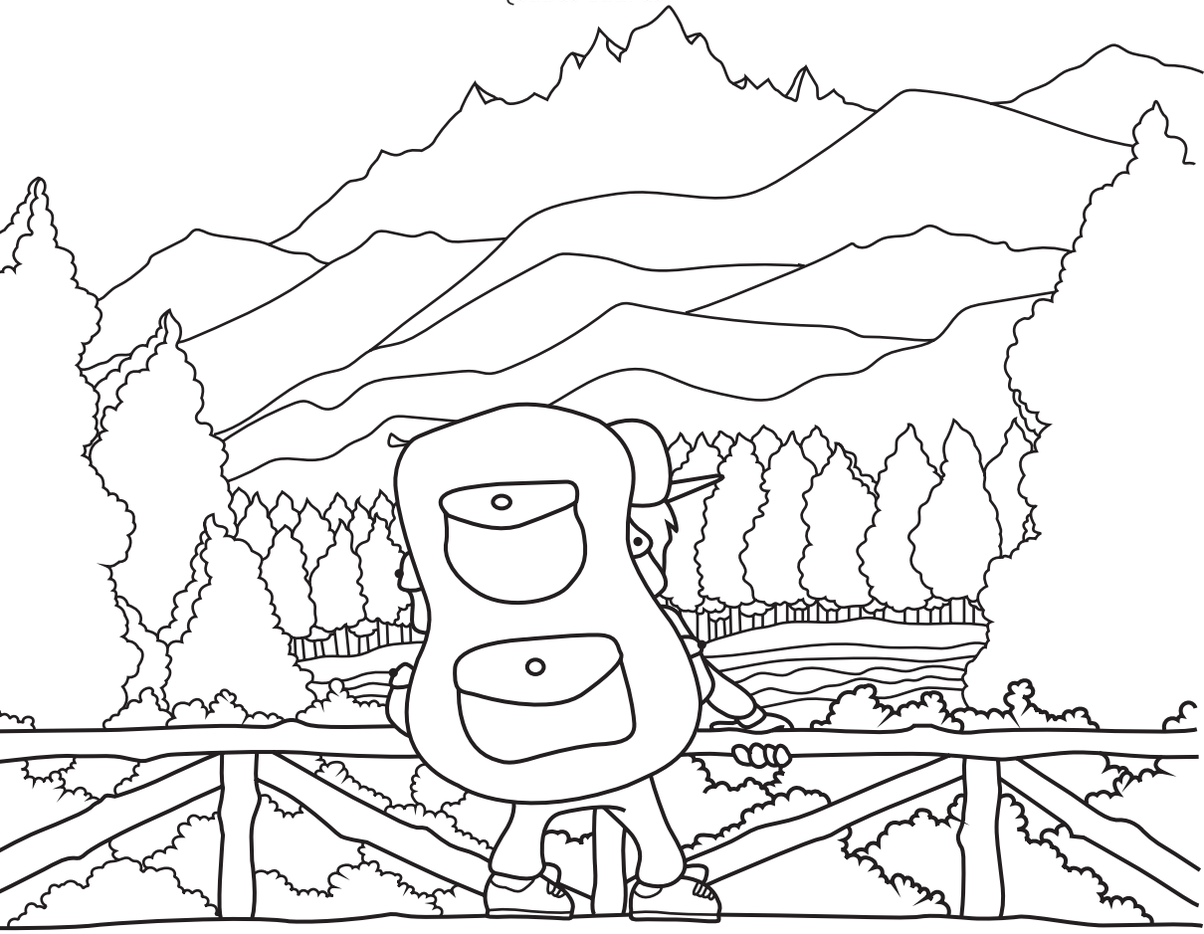


El papá muy emocionado despiden a su hijo y le dice:
Espero que disfrutes tus vacaciones conociendo esta Región, todos en algún momento deberíamos hacer algo como eso, pero creo es mejor que vayas sin Pastor. A los sitios naturales no se debe ir con mascotas ya que afectan a la fauna. Cuídate y cuida los lugares que visites

Nicolás y su padre, antes de partir se despiden muy afectuosamente.



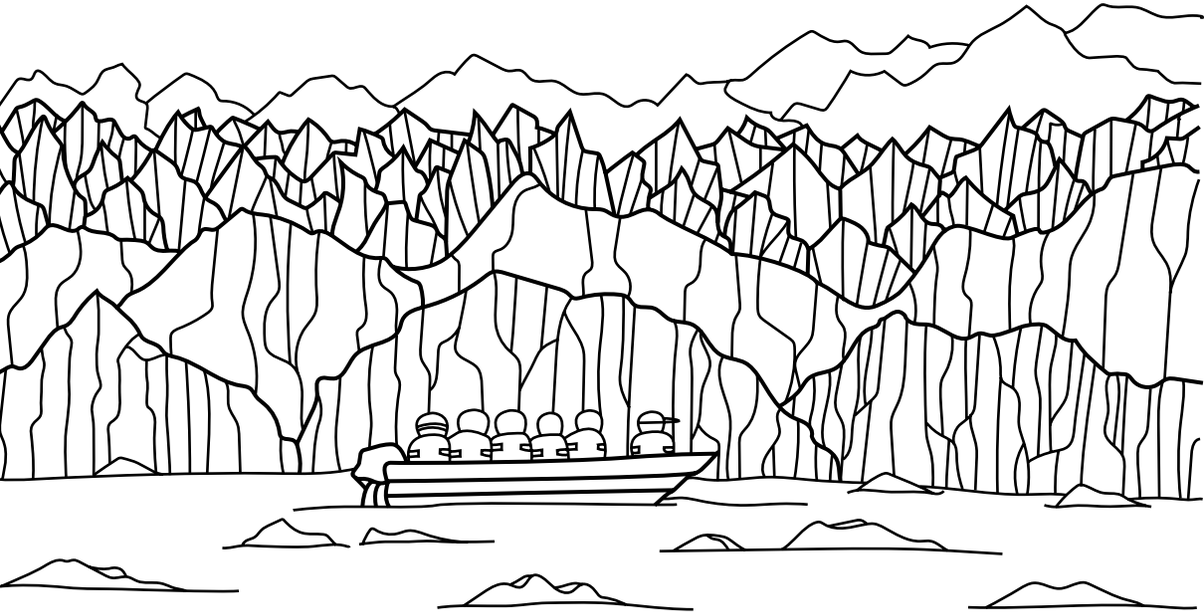
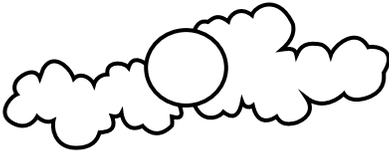
Nicolás ha llegado a su primer destino, la Reserva Nacional Cerro Castillo. En la zona baja de este cerro está el ecosistema de bosque con árboles de Lengua y Ñirre, junto con arbustos del sabroso calafate. En este bosque viven hermosos animales como el huemul y el chingue. Nicolás ahora subirá a lo alto del cerro donde encontrará otro ecosistema, ¿sabes cuál es?

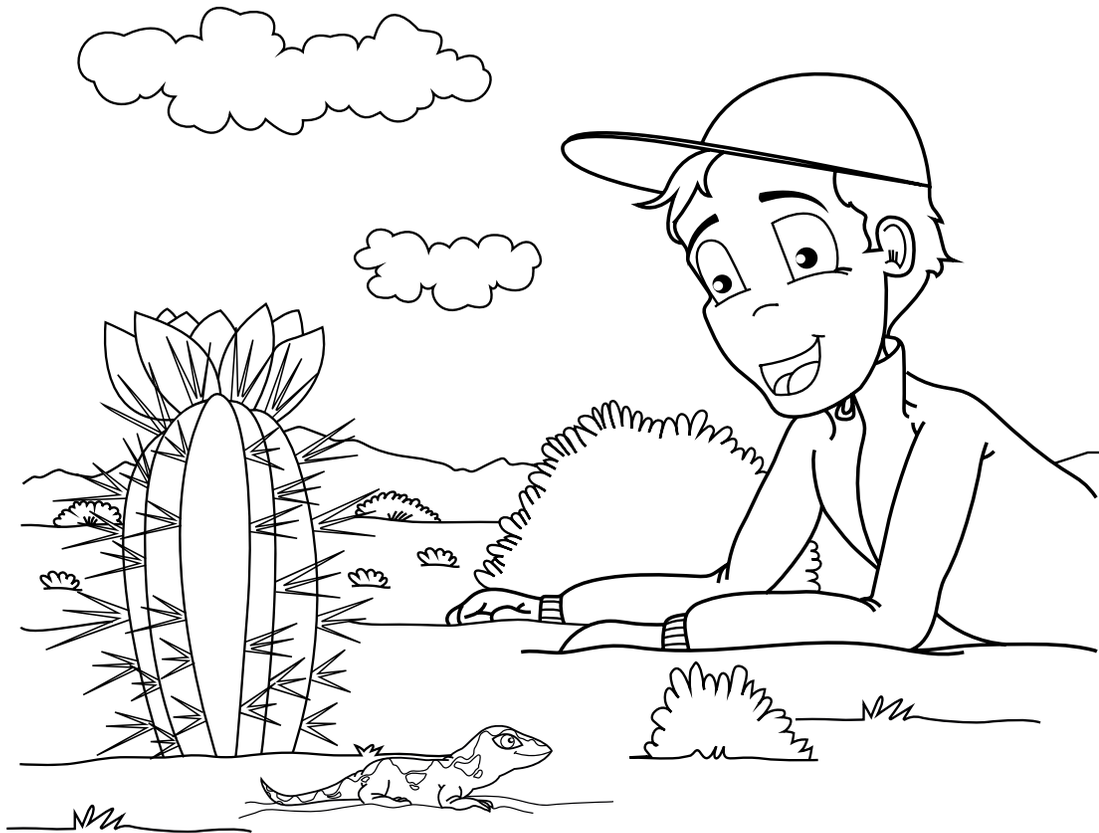




Después de una difícil caminata por fin Nicolás llegó a la parte alta del Cerro Castillo. Los árboles y huemules han quedado atrás, cambiaron por cóndores y vegetación baja. Las rocas con nieve se toman el paisaje. ¡Este ecosistema es la alta montaña! Nicolás es primera vez que visita un lugar como este y experimenta una grata sensación cuando llega arriba por poder cumplir su meta. Ahora se preparará para ir a otro rincón de la Región, ¿qué ecosistema será?

Nicolás está navegando por la laguna San Rafael con algunos turistas y conoce el ventisquero del glaciar San Rafael, el cual es parte del Campo de Hielo Norte de la Región. Este lugar es increíble y si bien no tiene muchas especies, las que hay son muy singulares, como el huemul, la foca leopardo y el hebe. Además tiene una gran importancia para la vida, ya que es una reserva de agua dulce. Nicolás dejará este frío, pero hermoso paisaje para ir a buscar unas especies que viven solo en un ecosistema.

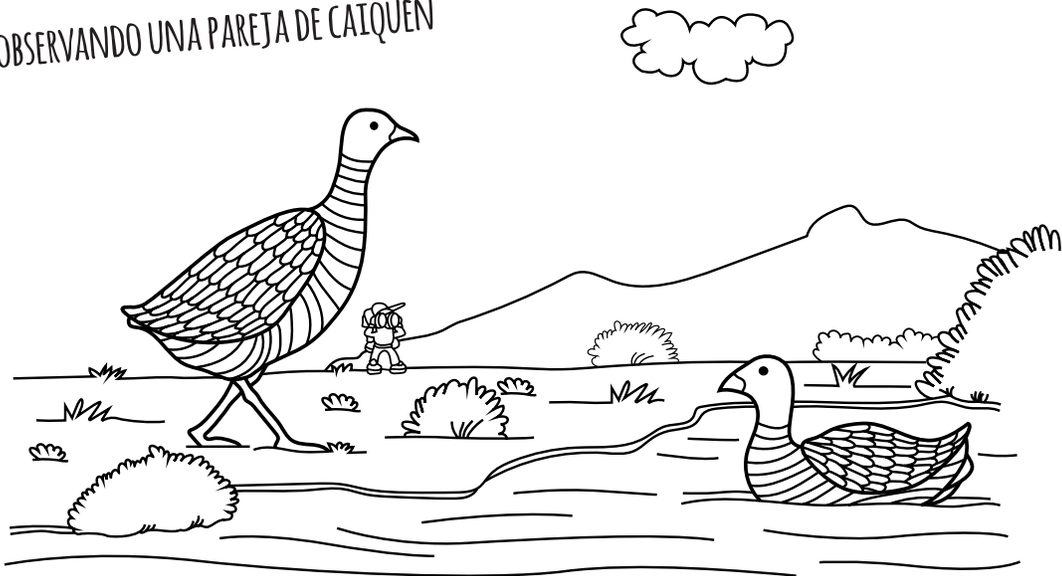




Continúa la aventura en las pampas de Chile Chico, a la orilla del lago General Carrera donde descubre lo que es la estepa, ese paisaje de extensos lomajes cubiertos de coironales, bajas temperaturas y pocas lluvias. Acá Nicolás conoce a los cactus más australes del país y en donde vive un hermoso y territorial animal, el lagarto cabezón de Bibrón. Lleno de energía ahora irá en búsqueda de otro ecosistema ¿Cuál será?

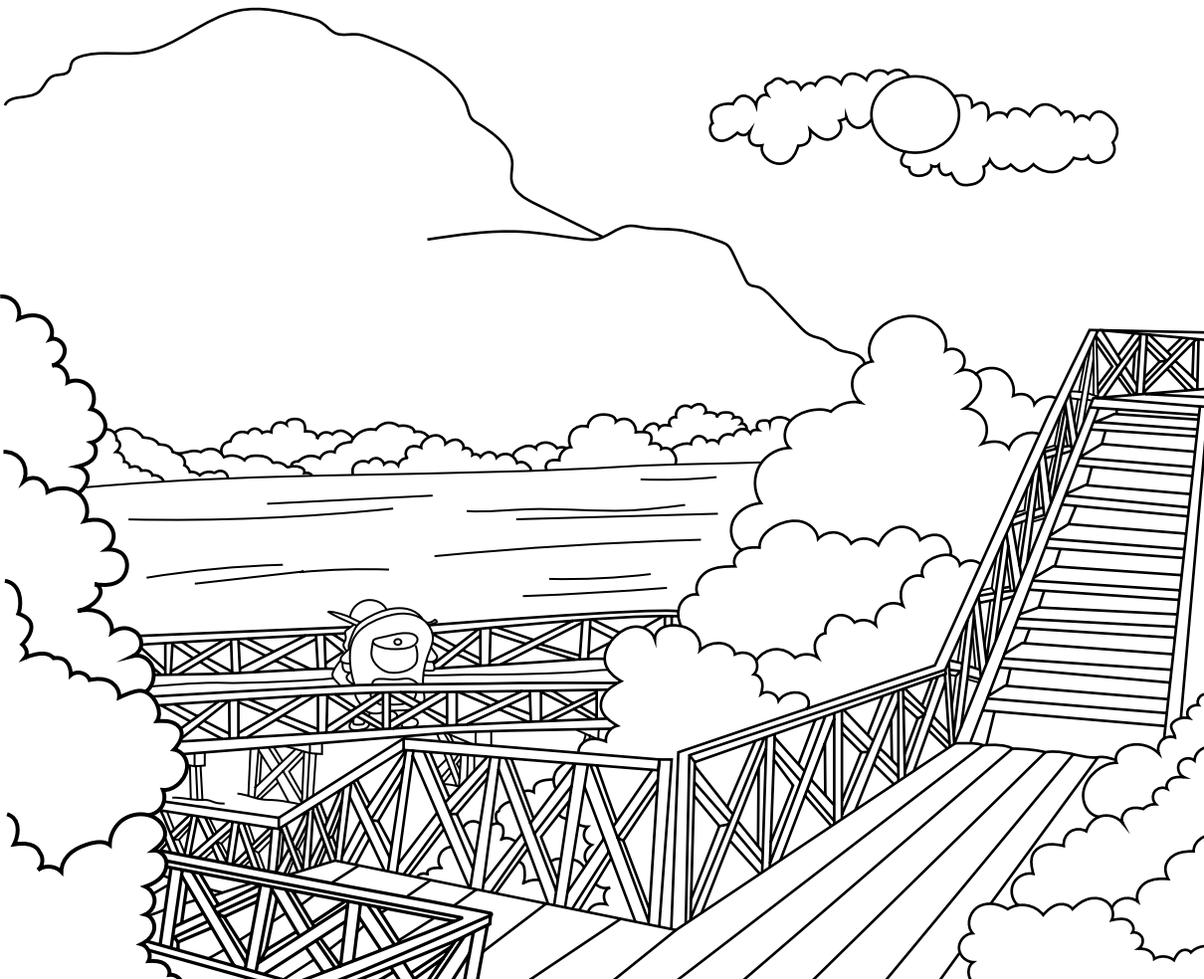
Nicolás ha entrado al Parque Patagonia en la estancia Chacabuco y no puede creer lo hermoso que es. Se alegra de que sea Parque Nacional para cuidar un sin fin de especies animales, como el guanaco, puma y la vizcacha austral. Ahora se encuentra mirando aves en un humedal del parque. Los humedales son ecosistemas muy importantes para las especies que dependen del agua, como las aves acuáticas y los sapitos.

OBSERVANDO UNA PAREJA DE CAIQUÉN

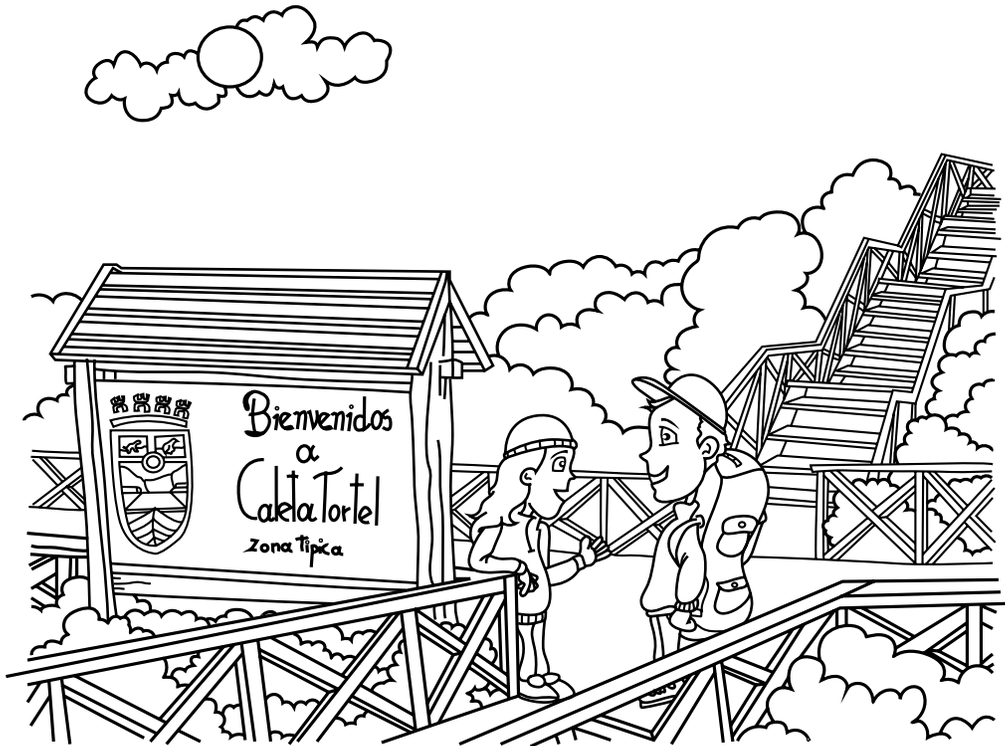


El humedal dejó a Nicolás realmente maravillado,
¿dónde continuará su aventura?

Nicolás ha llegado a Caleta Tortel, y caminando entre pasarela y pasarela no logra saber en cuál ecosistema está. Solo nota que las pasarelas están sobre un musgo que se encuentra húmedo... ¿podrá alguien ayudarlo a saber cuál es el ecosistema de Caleta Tortel?



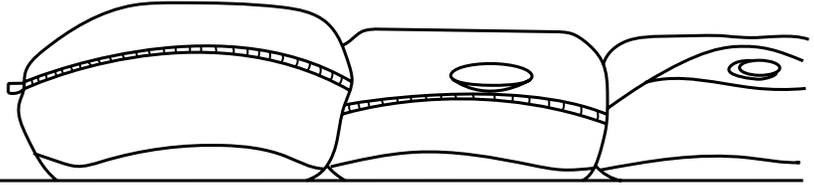
Nicolás se encuentra con Josefa, una chica que vive en Caleta Tortel. Ella le explica que el ecosistema en esta zona es la turbera, que parecieran ser grandes áreas de pastos de colores, verdes y rojos, con algunas lagunas. Este pasto en realidad son musgos, los cuales solo viven en lugares muy húmedos.

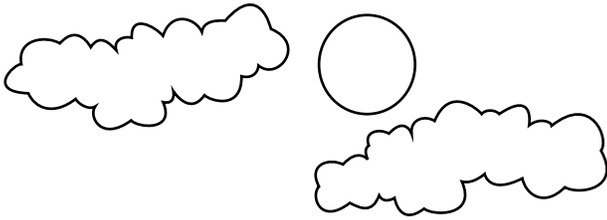




Esta tarde Josefa le enseñó mucho a Nicolás y no solo de cómo son las turberas, sino también de lo importante que son para los animales de ahí y que existe un gran interés económico en ellas por ser buenas para la agricultura. Quisieron finalizar ese gran encuentro con una linda foto que envió a papá. A Nicolás ya se le acabó el tiempo de vacaciones y comenzará su regreso a casa.

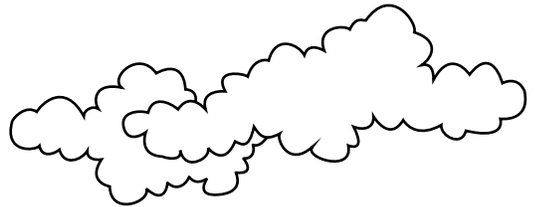
En el bus, Nicolás no deja de pensar en los hermosos ecosistemas y personas que conoció de la Región y sin duda aún le faltan muchos lugares por recorrer. Ahora entiende por qué tanta gente se interesa en conocer Aysén, su belleza y la singularidad de sus ecosistemas, ¡la hacen única!



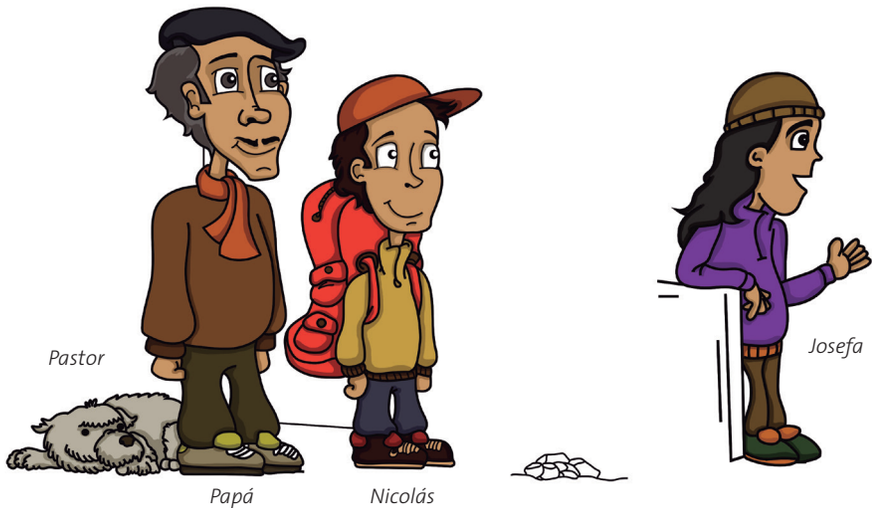


Ahora que conoces los ecosistemas de Aysén, sabrás que cada uno tiene una flora y fauna particular, la cual podrás descubrir, cuidar y disfrutar.

La Región de Aysén es única, diversa y maravillosa.
¡Te invitamos a aprender de ella!



PERSONAJES DE ESTE CUENTO



Programa FNDR “Transferencia Implementación Regional Estrategia Biodiversidad” Financiado por el Gobierno Regional de Aysén y su Consejo.