



Ciclo de charlas proyecto *"Walk the Trail!"*

15 de abril

IMPACTOS EN ÁREAS PROTEGIDAS Y SU PERCEPCIÓN SOCIAL

Clara Pissolito y Alondra Crego

Resumen

En esta charla se va a repasar qué son las percepciones y por qué importan en el ámbito de la conservación. Se utilizarán algunos ejemplos de investigaciones en la región Patagónica sobre impactos en áreas protegidas y cómo son percibidos por los visitantes para abrir la discusión sobre cómo utilizar esta información para el manejo de áreas protegidas.

📍 Refugio Frey

6 de mayo

RIQUEZA LOCAL DE ANFIBIOS, AMENAZAS LOCALES Y REGIONALES

Marcelo Bonino y Mariana Pueta

Resumen

En esta charla proponemos hacer un recorrido virtual para conocer las especies de anfibios que viven en Bariloche en general y en la zona del Refugio Frey, en particular. Conoceremos las características principales y distintivas de sus ciclos de vida para luego poder reflexionar sobre las amenazas a las que se enfrentan a nivel local y regional. Finalmente, discutiremos qué podemos hacer entre todos y todas para contribuir con su conservación.

IMPACTO DEL USO RECREATIVO DE DRONES EN LA FAUNA SILVESTRE

Natalia Rebolo

Resumen

Los vehículos aéreos no tripulados, también conocidos como drones, son cada vez más comunes en los cielos de todo el mundo. Los drones pueden volar a diferentes alturas y llegar a zonas del espacio aéreo de difícil acceso, incluso a ambientes donde previamente no existían perturbaciones por parte del ser humano. Actualmente se venden aproximadamente 2 millones de drones al año, lo que implica que millones de estos aparatos estén sobrevolando los cielos de todo el mundo y generando posibles impactos en la vida silvestre. A través del análisis de diversos videos de YouTube, compartidos por usuarios de todo el mundo, se demostró que el uso recreativo y no

El proyecto *"Walk the Trail!"* tiene como objetivo reducir el impacto que el uso recreativo intensivo tiene sobre un mallín cercano al Refugio Frey (Parque Nacional Nahuel Huapi). En el marco del proyecto se modificará la senda actual, teniendo en cuenta prioridades de conservación y necesidades de los visitantes, se restaurará la vegetación en áreas impactadas, y se busca aumentar la concientización y el cuidado del medio ambiente.



regulado de estos aparatos puede causar diferentes cambios de comportamiento en los animales salvajes. Los animales respondieron de diversas formas, la mayoría de ellos adoptando una actitud de huida, pero también de ataque a los aparatos y de alerta o vigilancia. Los vídeos incluyeron interacciones entre drones y diversos grupos de fauna silvestre, como aves, mamíferos marinos, terrestres, reptiles, peces, e incluso, insectos. Este tipo de cambios de comportamiento en los animales podrían tener consecuencias a largo plazo, ya que además de poder resultar heridos en los posibles choques o ataques, los drones podrían ser factores de estrés que repercutan en la salud de los animales silvestres. En esta charla veremos algunos ejemplos en formato video de cómo los drones pueden impactar en la fauna silvestre. Además, analizaremos la reglamentación actual de vuelos de drones en zonas protegidas de Argentina.

📍 Refugio Frey

18 de mayo

VALOR ECOLÓGICO Y CONSERVACIÓN DE LOS HUMEDALES DE MONTAÑA

Beatriz Modenutti

Valor ecológico y conservación de los humedales de montaña.

Beatriz Modenutti

Resumen

Los humedales se encuentran entre los ecosistemas más vulnerables por la actividad humana como, por ejemplo, el uso de la tierra, contaminantes y el cambio climático. En particular, los situados en áreas montañosas, por debajo y por encima de la línea de árboles, resultan muy importantes porque suelen ser cabeceras de importantes cuencas y albergan una biodiversidad exclusiva. En este escenario, los humedales de la región montañosa de los Andes Nord-Patagónicos experimentan efectos directos de las acciones humanas en un contexto de cambio global. Por lo tanto, el incremento de la presión antropogénica por el turismo a estos ecosistemas, se suma el cambio climático que altera la acumulación y temporalidad de la capa de nieve y acelera el derretimiento de los glaciares todo esto de efecto directo sobre los humedales de montaña. En esta charla analizaremos la importancia ecológica de los humedales de montaña como fuente vital de agua, de diversidad biológica, y como estabilizadores de los ecosistemas situados aguas abajo de la cuenca. Asimismo, procuraremos visualizar y concientizar sobre los efectos de la actividad humana y medidas sencillas para su conservación. La educación y la adopción de hábitos simples, ofrecen una oportunidad única para gestionar y conservar los ambientes sensibles de manera más sostenible.

📍 Sala del Concejo, Bariloche

El proyecto "*Walk the Trail!*" tiene como objetivo reducir el impacto que el uso recreativo intensivo tiene sobre un mallín cercano al Refugio Frey (Parque Nacional Nahuel Huapi). En el marco del proyecto se modificará la senda actual, teniendo en cuenta prioridades de conservación y necesidades de los visitantes, se restaurará la vegetación en áreas impactadas, y se busca aumentar la concientización y el cuidado del medio ambiente.



1 de junio

PERROS Y FAUNA SILVESTRE

Lucia Zamora y Marina de la Reta

Resumen

El perro es una de las primeras especies domesticadas por el ser humano y nos acompaña en nuestros días en la mayor parte de nuestras actividades. Pero muchas veces nos encontramos con que hay lugares naturales a dónde no nos permiten entrar con ellos. ¿A qué lugares vamos a pasear con perros? ¿A qué lugares querríamos ir? ¿Les tengo miedo a los perros y me cuesta circular por ciertas zonas? ¿Por qué no podemos ir a cualquier espacio natural con nuestros compañeros perrunos? ¿De cuáles lugares si podemos disfrutar con nuestros compañeros perrunos? En esta propuesta de taller buscaremos charlar sobre estas situaciones y compartir opiniones al respecto.

📍 Sala del Concejo, Bariloche

15 de junio

IMPACTO DEL USO RECREATIVO DE DRONES EN LA FAUNA SILVESTRE

Natalia Rebolo

📍 Sala del Concejo, Bariloche

El proyecto "*Walk the Trail!*" tiene como objetivo reducir el impacto que el uso recreativo intensivo tiene sobre un mallín cercano al Refugio Frey (Parque Nacional Nahuel Huapi). En el marco del proyecto se modificará la senda actual, teniendo en cuenta prioridades de conservación y necesidades de los visitantes, se restaurará la vegetación en áreas impactadas, y se busca aumentar la concientización y el cuidado del medio ambiente.