



El Bosque templado del sur de Chile: una mirada a su fauna y hábitat

El bosque templado del sur de Chile contiene bellos paisajes que albergan una fauna única en el mundo. Queremos mostrar algunas de las especies emblemáticas de nuestra fauna que habitan éste ecosistema. Varias de las especies que se presentan tienen algún grado de amenaza a su sobrevivencia, ya sea por caza directa, pérdida de hábitat (ej. Deforestación), o competencia con especies exóticas, como por ejemplo el Jabalí que es considerado plaga.

Para esto viajamos por la pre-cordillera de la Araucanía, la Isla Grande de Chiloé, Chiloé continental y el bosque templado sub-antártico de Isla Navarino en Magallanes.

EL BOSQUE TEMPLADO Y SUS ORIGENES

Este rincón de sudamérica llamado Chile lleva en su biota los rasgos de los bosques primordiales del inmenso continente arcaico conocido como Gondwana. En ésta tierra se desarrollaron las primeras araucarias, que evolucionaron junto a los dinosaurios. También se encontraban los antepasados de los robles, lengas y coigües del género Nothofagus, que hoy en día dominan la vegetación de la cordillera de los Andes. Los bosques sureños y la evolución de la fauna están marcados por nuestra condición de isla debido a la separación resto del continente por bosques esclerófilos, desiertos, la antártica, el océano pacífico y la cordillera de los Andes. Nuestro patrimonio natural tiene más en común con los bosques de Nueva Zelanda, Tasmania y Sudáfrica que con los de los países vecinos. Por ejemplo, el único lugar en el mundo donde se encuentra el monito del monte es el sur de Chile y Argentina, sin embargo, sus parientes más cercanos son marsupiales de Australia. Esta característica – que una especie sea exclusiva de un lugar geográfico determinado – se llama endemismo.

Estos bosques y su fauna son únicos en el mundo, no sólo por sus características biológicas y endemismo, sino porque son parte de un patrimonio nacional desconocido e irremplazable. Dado la larga historia del bosque, digamos 100 millones de años desde su separación en Gondwana, es necesario destacar que desde la colonización del Bio Bio hacia el sur, la cobertura de bosque nativo maduro se ha reducido en un 80%. Esto lleva a que sea aún más urgente presentar lo que el bosque contiene es decir, su rica y única biodiversidad sólo presente en ésta parte del planeta.

Por ello, Fauna Australis, presenta junto a Omora y Senda Darwin esta muestra de especies de fauna de nuestro patrimonio biológico que debemos valorar y conservar para las generaciones futuras.

Invitamos a adultos y niños a sumergirse en el mundo de la vida silvestre y empaparse de su encanto, carisma, e invitarlos a cada uno de ustedes a realizar algunas acciones para mejorar y proteger su hábitat.

La presente exposición nace del proyecto Darwin Initiative que está trabajando activamente en la pre-cordillera de la Araucanía, específicamente en investigación relacionada con Fauna Silvestre. Parte de las fotos son tomadas con cámaras que contienen un sensor de movimiento (cámara trampa) principalmente en las comunas de Pucón y Curarrehue. Otras fotos provienen de Chiloé en cercanías a la Fundación Senda Darwin, del Parque Pumalín en Chiloé continental y del extremo sur en Isla Navarino en lo que es el parque Etno-botánico Omora.

Autores:

Nicolás Gálvez, Andrés Charrier, Tomás Ibarra, Thomas Kramer, Jerry Laker y Cristián Bonacic.

Auspicia: Darwin Initiative (15/06)

Colabora: Fauna Australis-PUC, Parque Etno-Botánico Omora y Senda Darwin.

Patrocina: Wildlife trust Alliance, Instituto de Ecología y Biodiversidad, Wildlife Conservation Research Unit Universidad de OXFORD

AGRADECIMIENTOS

Agradecemos profundamente a la gran cantidad de propietarios que amablemente nos permitieron trabajar en sus tierras para realizar investigación en la Araucanía, Dagoberto Guzmán del Parque Pumalín, Constanza Napolitano proyecto Guña Chiloé Senda Darwin, Servicio Agrícola y Ganadero, Corporación Nacional Forestal y los Guardaparques de los P.N. Huerquehue, P.N. Villarrica y R.N Villarrica, Comunidad Kawellucú, Comunidad Namuncai, Santuario de la Naturaleza El Cañi y la Fundación Lahuen.

