

La Selva de los Andes Áridos

Dentro del área protegida se pueden encontrar diversos ambientes o pisos ecológicos relacionados a la altura, el clima y la presencia de vegetación. Podemos observar entonces matorral altoandino (2.200 a 2.800 m.s.n.m.), estepa arbustiva (2.800 a 3.400), estepa herbácea (3.400 a 3.800) y desierto altoandino (3.800 en adelante). La geografía particular del lugar presenta además, valles, ríos, arroyos, glaciares y lagunas de altura. Las vegas altoandinas, entre los 2.000 y 3.800 metros, son los ecosistemas más valiosos por contener una mayor cobertura vegetal y gran biodiversidad local. Estos humedales están formados por suelos inundados donde abundan pastos, juncos y ciperáceas, entre otras. Es utilizado por numerosas especies como el sapo andino, la becasina común y el chorlito de vincha, único sitio en donde pueden reproducirse. Su buen estado de conservación es un indicador de salud ambiental, por lo que su protección se vuelve uno de los objetivos más importantes del área.

Tips para una recorrida en la montaña

- Visitar el Centro de Interpretación. Allí podrá encontrar a los guardaparques, información, folletos y averiguar las condiciones climáticas para ese día.
- Llevar ropa cómoda y con colores oscuros, lentes para sol, abrigo, gorro o sombrero, protector solar, calzado de trekking, agua.
- Binoculares, cámara, anotador y un listado de aves, flora o fauna será provechoso para la salida.
- Circular por los senderos marcados y en silencio. La fauna de estos sitios tiene bien desarrollados el oído, el olfato y la vista. Cuanto más desapercibidos pasemos, más oportunida-

- des de encuentro tendremos.
- Observar al suelo, ya que se podrán encontrar rastros como fecas, cuevas y huellas de mamíferos. Aves como las camineras, bandurritas, agachonas, dormilonas y passeriformes suelen estar en los senderos o cerca de ellos. También podremos detectar lagartijas, lagartos y a los numerosos artrópodos existentes.
- Las vocalizaciones de las aves son perceptibles sin viento, ya que este lo dificulta bastante.
- Las lagunas son sitio de parada de chorlos, gaviotas, guayatas, patos y playeros. Es recomendable recorrer con binoculares sus orillas para identificar las aves migratorias alimentándose.
- Los ríos y costas ribereñas resguardan al pato de los torrentes, remolineras, churrin andino y golondrinas que los sobrevuelan.
- Estar atentos al cielo para ver los cóndores, águilas moras o matamicos andinos.
- Durante la primavera y verano la floración es notable, con colores amarillo, rojo, violeta y blanco.
- Respetar la montaña. Es un ambiente frágil donde nuestra huella puede permanecer por largo tiempo. Seguir las indicaciones básicas para protegerlo y retirar los residuos producidos, será un aporte fundamental a su conservación.

del Escritorio al Campo

Es una guía de colección, pensada como herramienta de identificación para salidas de campo
Producción: Revista Vida Silvestre 132

Textos y fotos: Guardapaque Diego Ferrer
mail2004diego@yahoo.com.ar

Diseño: Leonel Baldoni - Diseño original: Liebre de Marzo

Julio - Septiembre 2015



Impreso en papel FSC



Macho de Lagarto Cola de Piche
Phymaturus palluma

del ESCRITORIO al CAMPO

Parque Provincial Aconcagua

Las imágenes de montañas imponentes con sus picos coronados de nieves eternas siempre han llamado la atención de los espíritus naturalistas y aventureros. Solemos embarcarnos en largos viajes para conocer estas regiones a las cuales visitamos con ánimos de descubrimiento. Y allí nos encontramos con un escenario que a más de uno ha sorprendido: vientos que superan los 100 km/h, temperaturas que van desde el punto de congelación a los infiernos en cuestión de horas, y nevadas repentinas que nos obligan a buscar un refugio donde encontrar nuestra añorada comodidad.

La ecorregión de los Altos Andes abarca todos estos elementos. La flora y fauna altoandina podría pensarse escasa y limitada por las condiciones agresivas en las que se desenvuelven, sin embargo existe una gran biodiversidad que se mueve al compás de las estaciones. Ejemplos de adaptación a climas severos y suelos pedregosos, la vegetación está dominada por arbustos y pastos bajos con raíces subterráneas especializadas para acumular agua, soportar el peso de la nieve y los fuertes vientos. Algunas leñosas desafían al ambiente, creciendo varios metros sobre la superficie. En las zonas con suelos húmedos y anegados se forman las vegas, sitios con una cubierta de vegetación que le da al paisaje un verde característico entre la rocosidad imperante.

La fauna es otra muestra sorprendente de

supervivencia con un elenco enorme de integrantes que incluyen pumas, guanacos, sapos, lagartos, cóndores, chorlos, picaflores, mariposas, arañas o escarabajos. Como es de esperar, muchos de ellos aparecen en la primavera (pues hay más disponibilidad de alimento) permanecen durante el verano y luego se retiran a principios del otoño. Otros prefieren afrontar la rigurosidad y permanecen todo el año o realizan desplazamientos estacionales para ser los primeros en llegar luego. Lo mismo sucede con muchas plantas, que aprovechan la época benigna para florecer con colores llamativos y frutos carnosos.

El Parque Provincial Aconcagua, con sus 71.000 hectáreas protege una muestra representativa de esta ecorregión. En su corazón se encuentra el cerro más alto fuera de los Himalayas, con 6.960 metros de altura. Un imán que atrae andinistas de todas partes del mundo y que ha conformado una rica historia deportiva. Con ellos conviven durante el verano, época de ascenso a la cumbre, 101 especies de aves, 12 mamíferos, 2 reptiles, 1 anfibio y 121 de plantas. Pero no sólo la biodiversidad es resguardada aquí. Junto a los aspectos geológicos de los cordones montañosos, existen restos de antiguos asentamientos humanos y del Imperio Incaico, los cuales son custodiados como testimonio del paso de diferentes culturas.



Parque Provincial Aconcagua



Adesmia o Cuerno de Cabra en flor
Adesmia aegiceras



Agachona de Collar hembra con crías
Thinocorus orbignyana



Alga Filamentosa (a 4.300 msnm)
Cladophora



Cabecitanegra Andino
Carduelis uropygialis



Catita Serrana Chica
Psilopsiagon aurifrons



Chinchillón Común
Lagidium viscacia



Chorlito de Vincha
Phegornis mitchellii



Coiron
Stipa sp.



Cóndor Andino hembra
Vultur gryphus



Escarabajo
Callyntra sp.



Gaviota Andina
Chroicocephalus serranus



Guanaco
Lama guanicoe



Guayatas
Chloephaga melanoptera



Lagartija de Aconcagua
Liolaemus fitzgeraldi



Langosta
Orthoptera sp.



Leña Amarilla
Adesmia pinifolia



Matamico Andino
Phalacrocorax macrorhynchos



Mimulus
Mimulus luteus



Mariposa Monarca
Danaus plexippus



Mariposa Nivea Común
Hypochilina wagenknechti



Ortiga de la Sierra
Caiophora coronata



Palomita Cordillerana
Metriopelia melanoptera



Pato de Torrente
Merganetta armata



Picaflor Andino macho
Oreotrochilus leucopleurus



Ratón Andino
Abrothrix andinus



Sapo Andino
Rhinella spinulosa



Vegas Altoandinas



Zorro Colorado
Pseudalopex culpaeus