

4. Reserva de Biósfera Ñacuñán

Coordenadas geográficas

34° 03' Latitud Sur - 67° 58' Longitud Oeste

Superficie

Superficie	Terrestre
Zona Núcleo	3.255 ha
Zona Amortiguamiento	2.298 ha
Zona Transición	26.218 ha
Total	31.771 ha

Localización

Se ubica en el Departamento de Santa Rosa, provincia de Mendoza, Argentina.

Altitud

540 msnm (Promedio)

Fecha de designación

16 de junio de 1986

Designaciones provinciales

- > Reserva Provincial Ñacuñán (formada por las APP "Ñacuñán" y "Lote 9") - Ley Provincial N° 2821/1961
- > Reserva Forestal / Reserva Ecológica Ñacuñán, LOTE 9 y LOTE 11 - Ley Provincial N° 2291/91
- > Área de importancia para la conservación de las aves (AICA)

Características principales

La Reserva de Biosfera Ñacuñán fue designada por la UNESCO en el año 1986. Su nombre deriva del pehuenche Neyku-ñan que significa "águila blanca". Esta reserva forestal es representativa de la ecoregión del Monte, donde la flora nativa está formada típicamente por algarrobos y chañares entre otras especies; y su fauna asociada es típica de este ambiente árido.

El objetivo es fundamentalmente proteger los bosques de algarrobo dulce (*Prosopis flexuosa*); conservar el patrimonio natural y cultural incluyendo la biodiversidad, los ecosistemas representativos. También se busca promover, la recuperación de los ecosistemas degradados, diversas investigaciones, el desarrollo sostenible local, entre otras.

El ambiente posee distintos tipos de estratos. El estrato arbóreo, comprendido por el algarrobo y chañar; el estrato arbustivo, integrado por la jarilla, retamo, solupe, llaullines, verbena áspera, zampa, piqullín y atamisque; y el estrato herbáceo, comprendiendo numerosas especies de pastos.

Existen dos zonas núcleos, una en el norte más extensa (2.831 has.) y otra al sur más reducida (424 has.). En la primera, las comunidades vegetales son representadas por algarrobales, medanales, jarillales, cenagales, chañarales y peladales; y en la segunda corresponden a comunidades de retamales.

En la zona de amortiguación (2298 has.) se contribuye a disminuir las alteraciones inducidas por las distintas actividades humanas. Además, ofrece el espacio necesario para el desplazamiento de la fauna o para cambios en el tamaño del hábitat de especies animales.

La zona de transición (26.218 has.) posee comunidades vegetales como algarrobales, jarillales y chañarales. En ella se realizan investigaciones manipulativas controladas y al mismo tiempo cumple una importante función en la habilitación de programas educativos y desarrollo sustentable.

Entre las especies de fauna se destaca una gran diversidad de aves. La abundancia de algarrobos determina que exista un gran número de especies por cuanto provee refugios, sitios de nidificación y alimentación. Se destacan el águila coronada (*Harpyhaliaetus coronatus*), el yal carbonero (*Porphyrospiza carbonaria*) es una especie endémica del Monte central. Habitan también el gallito copetón (*Rhinocrypta lanceolata*), la monterita de collar (*Microspingus pectoralis*), picapalos, sietecuchillos, diuca, chingolos, calandritas, canasteros, choiques, martinetas y tres especies de pájaros carpinteros.

Entre los mamíferos, se destaca el gato del pajonal (*Leopardus colocolo*), puma (*Puma concolor*), gatos monteses, piches, quirchinchos, pichiciegos, vizcachas, maras, zorros grises, hurones, zorrinos, entre otros.

Se registran ratones de campo, cuises, y roedores de hábitos subterráneos, llamados tuco-tuco, (*Ctenomys* sp.), cuyo nombre vulgar en lengua mapuche se denominan "tunduque".

También se observa presencia de reptiles tales como Boa (de las vizcacheras), culebra, lagartija, lagarto colorado y tortuga.

La reserva de biósfera es importante no solo para conservar la biodiversidad de la región, sino también para asegurar sitios arqueológicos indígenas caracterizados por la presencia de materiales cerámicos y líticos superficiales. Asimismo, su patrimonio histórico y el Pueblo de Ñacuñán destacando la infraestructura ferroviaria y La Carbonera que es un sector de procesamiento y carbonizado de maderas a gran escala, para combustión.

Una de las actividades turísticas más desarrolladas es la observación de aves por la gran diversidad y riqueza de especies ("Birdwatching"), atributo rubricado por su declaración como Sitio AICA (Área de Importancia para la Conservación de Aves). Asimismo, cuenta con senderos de interpretación ambiental de flora y fauna. Otras actividades humanas son fundamentalmente el avistaje de flora y fauna autóctona en general, fotografía, senderismo, visitas educativas, actividades científicas dirigidas por el CONICET, etc. El Astroturismo ha sido reconocido en la Reserva en los últimos años,

siendo unas de las 5 mejores actividades turísticas de la provincia.

Respecto de la población humana, se registraron 57 habitantes según el Censo 2008, y la localidad de Las Catitas es la más cercana. El promedio de visitantes es de 1500 personas por año.

Como consejos para los interesados en visitar la reserva, debido al clima se debe considerar que la temporada de visitas es fundamentalmente entre los meses de mayo a septiembre, no obstante, incluso se recomienda visitar la reserva en días frescos. Se aconseja llevar ropa adecuada, protección solar y agua mineral.

En septiembre se realiza la Fiesta Religiosa anual del Pueblo en veneración a la Virgen de Itatí, y por lo cual el área es visitada por cientos de turistas.

Contactos

> Pablo Cuello - Instituto Argentino de Investigaciones de Zonas Áridas. Coordinador de la RB Ñacuñán. Dr. A. Ruiz Leal s/n - Parque General San Martín - C.C. 507, 5500, Mendoza. pcuello@mendoza-conicet.gob.ar - (0261) 5244162

> Sebastián Melchor. Secretaría de Ambiente y Ordenamiento Territorial. Director de Recursos Naturales Renovables - Av. Peltier 351, M5500DXV Mendoza, 6to piso.dnr@mendoza.gov.ar - (0261) 4201408

Sitios web

Facebook

<https://www.facebook.com/Reserva-de-Biosfera-Ñacuñán>
1n-1570650609870626

Twitter

@RNacunan

Instagram

<https://www.instagram.com/reservabiosferanacunan/>