

# Laguna Nimez, Sendero autoguiado

## Mapa autoguiado de la Laguna Nimez

### Sendero autoguiado de la Laguna Nimez

Le recomendamos circular despacio y detenerse con frecuencia, es la mejor forma de poder observar la flora y la fauna de la reserva. En la entrada existen guías de aves y un herbario que le permitirán identificar las diferentes especies presentes. Los carteles indicativos que encontrará durante el recorrido hacen referencia a los siguientes puntos:

1- Ingreso al sendero autoguiado, transitar por la senda habilitada y ante cualquier duda consultar a los guardafaunas de la reserva. El circuito tiene aproximadamente 2500 metros de extensión.

2- Primer refugio: estos refugios permiten la observación de las aves sin causarles disturbios ya que ellas ya están acostumbradas a su continua presencia. Observe las islas con pastizal donde nidifican algunas de las aves que se encuentran en la Laguna.

3- Matorral compuesto de principalmente de Calafates y Senecios, El Calafate (*Berberis* sp.) se identifica por el color verde de sus hojas y sus espinas de tres puntas. Las ramas más jóvenes son rojizas y a medida que envejecen se van poniendo grises. Es un arbusto típico de la estepa patagónica, que se destaca por sus flores amarillas y el violeta de sus frutos, que son comestibles y tienen un sabor agrídulce.

4- Segundo refugio: observe la zona de inundación donde se alimentan Becasinas, Teros y algunas aves migratorias del hemisferio norte como los Playeritos de Rabadilla Blanca y Unicolor.

5- Punto panorámico desde donde se puede observar la laguna y sus islas con el fondo de la cordillera de los Andes. Observe la zona de pastos inundables en la que se suelen encontrar varias especies de patos que vienen en busca de alimento y descanso.

6- En las pequeñas lagunas secundarias se puede observar una especie vegetal llamada Vinagrilla (*Myriophyllum* sp.) que tapiza las charcas. Entre otras aves, es utilizada para nidificar por el Macá Tobiano, ave endémica de la Patagonia, en otras zonas de la provincia.

We recommend you walk slowly and stop frequently as this is the best way to observe the flora and fauna of the reserve. At the entrance you will find guides and a plant collection that will help you identify the different species. The signs you will find along the way refer to the following numbers:

1- Beginning of the path, please stay on trail and if in doubt ask the reserve keepers. The circuit is about 2,500 meters long.

2- First blind: shelters like this one allow the observation of birds without disturbing them they are used to their constant presence. Notice the islands with high grass where many of the birds of the lagoon usually nest.

3- Concentration of bushes, mostly Calafates and Senecios, the first (*Berberis* sp.) identified due to the green leaves and three pointed thorns. The young branches are of red coloration turning grey as they get older. A typical bush of the Patagonian steppe with bright yellow flowers and violet bitter-sweet edible berries.

4- Second blind: see the wet grassy fields, some of the birds that feed there are migrants from the northern hemisphere (often Baird's and White-rumped Sandpipers) also Snipes and Lapwings are usually present.

5- Observation point from where most of the Nimez lagoon and its islands can be observed, the Andes make for a perfect background. Notice the usually flooded grassy area in front of you, where ducks usually feed and rest.

6- The small secondary lagoons present concentrations of a plant known as Vinagrilla (*Myriophyllum* sp.) covering the water surface. Among other birds, the endemic Hooded Grebe, uses this plant to nest in other parts of the province.

7- This concentration of Calafates is used by many songbirds to feed, find shelter and nest. Also small mammals dig their burrows among the roots. Birds like Harriers and Kestrels take advantage of this and visit the area when

7- Zona de Calafates utilizada por numerosos pájaros para buscar alimento, protección y lugares para nidificar y también por pequeños mamíferos que cavan sus cuevas entre las raíces de los arbustos. Aves de presa como los Gavilanes y Halcones visitan la zona en busca de estas presas.

8- Tercer refugio: recuerde que puede permanecer todo el tiempo que lo desee. Observe como se alimentan las diferentes especies acuáticas, cada una lo hace de una forma y de un recurso distinto y por ello pueden compartir un área similar de alimentación sin competir.

9- Zona degradada por la invasión de plantas introducidas observe que éstas no son visitadas por las aves nativas que no se adaptan a este nuevo ambiente.

10- Concentración de Carex sp., semejantes a pequeños juncos, son una típica planta nativa que favorece las zonas húmedas de la Patagonia.

11- Sobre la zona inundada podrá observar concentraciones de Juncos Scirpus californicus de gran importancia en la reserva dado que dan protección para que se reproduzcan algunas especies de patos, gallaretas y rapaces.

12- Cuarto refugio: observe distintas variedades de Patos y Gallaretas y sus disputas territoriales. En los juncales busque Gallaretas, Bandurrias y Gavilanes que habitualmente nidifican en ellos.

13- Quinto refugio: aprecie el movimiento de los Gavilanes y Chimangos sobre los juncales. Diferencie los machos adultos de Gavilán por su coloración general gris, alas largas y angostas y la banda negra en la cola, la hembra es similar pero de coloración general amarillada.

14- Acceso a punto panorámico: vista completa de la reserva y de la costa del Lago Argentino.

15- Banco con vista sobre los juncales, observe las aves acuáticas alimentándose próximas a ellos.

16- Banco y refugio natural formado por un arbusto de calafate. El área erosionada frente al mismo se produjo por el uso de estos refugios por el ganado vacuno que pastoreaba en las márgenes de la laguna. Actualmente se ha restringido su ingreso para conservar el área

looking for prey.

8- Third blind: remember that you may remain here all the time you wish. Observe the way different species of aquatic birds feed. Each one does it in a distinguishable way and taking different items, that is why they can share a similar area without major competition.

9- Degraded area where introduced plants have taken over the natives. Notice they are usually not visited by the native birds that are not adapted to them.

10- Concentration of Carex sp. they look like small reeds. They are a typical native plant that favors the humid areas of Patagonia.

11- Over the flooded area, concentrations of reeds Scirpus californicus are of high importance in the reserve as they offer protection and space for ducks, coots and prey birds to nest.

12- Forth blind: notice the presence of a variety of ducks and coots and their fights over the territory. Look for the nesting birds among the reeds.

13- Fifth blind: observe the movements of the Harriers and Chimango Caracaras flying over the reeds. The adult harriers are generally grey with long narrow wings and a dark band on the tail. The female is similar but of general brownish coloration.

14- Access to panoramic point: complete view of the reserve and the shore of the Argentino Lake.

15- Bench and view of the reeds, notice the aquatic birds feeding near them.

16- Bench and natural shelter provided by a huge Calafate bush. The eroded area in front was created by cattle that used to graze and rest in the area. Since the creation of the reserve they are not allowed to use the area. Access to the second lagoon: you will find here some birds that are not commonly observed in the main lagoon. Part of this area is frequently flooded.

17- Hard and resistant, cushion plants (Azorella sp.) grow steadily and slow dominating the space and not allowing the growth of other species in the surface they cover.

18- Bench and natural shelter. The grass in front of you provides feeding areas for groups of

para la fauna silvestre.

Acceso a la segunda laguna: encuentre aquí algunas especies de aves que usualmente no se observan en la laguna principal. Tenga en cuenta que amplios sectores alrededor de esta laguna se inundan.

17- Las duras y resistentes plantas colchón (Azorella sp.) de crecimiento lento pero constante, se expanden dominando su espacio sin permitir que otras especies puedan florecer en la superficie que ellas cubren.

18- Banco y refugio natural. En la zona de pastizal se alimentan Bandurrias y Teros, que también nidifican en el área, manténgase en el sendero. Los arbustos grises frente a Ud. son Senecios, cuyo nombre proviene del latín "senex" que significa viejo, en alusión a las barbas blancas que protegen los frutos. En primavera tiene pequeñas flores amarillas.

19- Aquí se transita por médanos fijados por plantas nativas, para evitar la erosión, manténgase en el sendero.

20- Observe a los flamencos alimentarse. Diferencie los adultos por su coloración rosa y los juveniles que son blancuzcos o grisáceos y que carecen del negro en las alas.

21- Bancos y acceso a la segunda laguna: existe un refugio para la observación de aves.

22- Vista panorámica de las dos lagunas, el lago Argentino, la Isla Solitaria y la Ciudad de El Calafate.

23- Puente sobre el chorrillo que une las dos lagunas. Al avanzar por el sendero encontrará con una zona de pastizales que se inunda ocasionalmente y que se conoce como mallín.

24- Observe las aves playeras alimentarse en el borde fangoso de la laguna, la mayoría proviene del hemisferio norte a donde regresarán después del verano para reproducirse.

25- Observe los Cauquenes Comunes y Reales que se alimentan de brotes y pastos tiernos en la zona de mallines. Algunos de ellos nidifican en la reserva, en pastizales más altos cerca de alguna de las lagunas.

Black-faced Ibis and Lapwings, the later also nesting in the area, please stay on trail. The grey bushes are Senecios, name derived from "senex", Latin for old, and referring to the white beard that covers the small fruits. In the spring they are covered with small yellow flowers.

19- Here you walk over sand that is kept from blowing away by the presence of some native plants, a very sensitive are, please stay on trail.

20- Observe the Flamingos feeding. You can separate the pink adults from the white or grey juveniles that lack the black on the wings.

21- Bench and access to the second lagoon: there is a blind for the observation of shorebirds.

22- Panoramic view of both lagoons, the Argentino Lake, Solitaria Island and the city of El Calafate.

23- Bridge over the creek that connects the lagoons. As you walk you will come across an area that occasionally floods and that is known as "mallín" in Spanish.

24- To your left, observe the shorebirds feeding at the muddy shore of the lagoon. Most of them come from the northern hemisphere where they will go back to reproduce when the summer is over.

25- Upland Geese and an occasional Ahy-headed usually feed on the short grass at the wet grassy fields or mallín you are crossing. Some of them nest in the reserve, frequently in areas with higher grass and closer to water.

[Tweet](#) [1]



**URL de origen:** <http://www.unpa.edu.ar/contenido/laguna-nimez-sendero-autoguiado>

**Enlaces:**

[1] <http://twitter.com/share>