



THE MURAL ROUTE  
**SURI**  
THROUGH THE HIGH  
ANDEAN WETLANDS

VER  
LA VERSIÓN EN ESPAÑOL



Centro de Documentación e Información Bolivia

# SURI (RHEA PENNATA)

The suri, also known as the Andean rhea, is a tireless runner of the vast altiplano plains. Its grayish brown plumage allows it to camouflage itself perfectly in the high Andean steppes, where it lives. With its long legs and neck, it is a fast and agile runner, capable of escaping from predators. Although it does not fly, its long legs make it an expert in fleeing from danger at full speed. Its large eyes give it a panoramic vision, allowing it to detect any threat in time. Suries usually live in family groups, which provides them with security and facilitates the search for food.

# ANDEAN HABITAT

The suri inhabits the pampas, steppes and high plateaus of the Andes, where a dry and cold climate predominates. Their environment is closely linked to the bofedales (small high-altitude wetlands) and salt flats. The bofedales provide key vegetation for feeding and shelter in an arid environment, while the salt flats and open areas offer them space to move and nest. This delicate ecosystem is intimately connected to the water cycle, which feeds these vital wetlands.



# WATER: A VITAL TREASURE

Water is the source of life for the wetlands, which support the vegetation on which the suri depends. The bofedales provide not only drinking water, but also a great variety of insects and aquatic plants that form part of its diet. In addition, these wetlands serve as a refuge during the day, protecting them from the intense Andean sun. Without these humid oases, not only would their food disappear, but also the balance of the entire altiplanic ecosystem. In an environment of extreme aridity, water is everything.





# MAIN RISKS

1. Habitat loss: Lithium mining in the salt flats and human activities could degrade open areas and wetlands.
2. Climate change: The reduction of rainfall and the decrease of water in the wetlands directly affects vegetation and food sources.
3. Illegal hunting and capture: Although protected, the suri is hunted for feathers and meat.



Centro de Documentación e Información Bolivia

## MORE INFORMATION:

- [ANDEAN ÑANDU OR SURI, INTERNATIONAL CONSERVATION](#)
- [SURI ON WIKIPEDIA](#)
- [SURI ON WWF](#)

DO YOU WANT TO KNOW MORE ABOUT HOW LITHIUM EXTRACTION COULD ENDANGER THESE ANIMALS AND THEIR HABITATS IN BOLIVIA? [WWW.CEDIB.ORG](http://WWW.CEDIB.ORG)

GET TO KNOW THE ROUTE OF THE MURALS :

[SEE TOUR](#)

SCAN  
ME!



[cedibolivia](#)



LA RUTA DE LOS MURALES  
**SURI**  
A TRAVÉS DE LOS  
HUMEDALES  
ALTOANDINOS

VER  
LA VERSIÓN EN INGLÉS

# SURI (RHEA PENNATA)

El suri, conocido también como ñandú andino, es un corredor incansable de las vastas planicies altiplánicas. Su plumaje marrón grisáceo le permite camuflarse a la perfección en las estepas altoandinas, donde habita. Con sus largas patas y cuello, es un corredor veloz y ágil, capaz de escapar de sus depredadores. A pesar de no volar, sus largas patas lo hacen un experto en huir de peligros a toda velocidad. Sus grandes ojos le otorgan una visión panorámica, permitiéndole detectar cualquier amenaza a tiempo. Los suries suelen vivir en grupos familiares, lo que les proporciona seguridad y facilita la búsqueda de alimento.

# HÁBITAT ANDINO

El suri habita en las pampas, estepas y altiplanos de los Andes, donde predomina un clima seco y frío. Su entorno está estrechamente vinculado a los bofedales (pequeños humedales de altura) y salares. Los bofedales les proporcionan vegetación clave para su alimentación y refugio en un entorno árido, mientras que los salares y áreas abiertas les ofrecen espacio para moverse y anidar. Este delicado ecosistema está íntimamente conectado con el ciclo del agua, que alimenta estos humedales vitales.



# EL AGUA: UN TESORO VITAL

El agua es la fuente de vida para los bofedales, que sustentan la vegetación de la que depende el suri. Los bofedales le proporcionan no solo agua para beber, sino también una gran variedad de insectos y plantas acuáticas que forman parte de su dieta. Además, estos humedales sirven como refugio durante el día, protegiéndolo del intenso sol andino. Sin estos oasis húmedos, no solo desaparecería su alimento, sino también el equilibrio de todo el ecosistema altiplánico. En un entorno de extrema aridez, el agua lo es todo.





# RIESGOS PRINCIPALES

- 1- Pérdida de hábitat: La minería de litio en los salares y las actividades humanas degradan las áreas abiertas y los bofedales.
- 2- Cambio climático: La reducción de lluvias y la disminución del agua en los bofedales afecta directamente la vegetación y las fuentes de alimento.
- 3- Caza y captura ilegal: Aunque está protegido, el suri es víctima de la caza para la recolección de plumas y carne.



Centro de Documentación e Información Bolivia

## MÁS INFORMACIÓN:

- [ANDEAN ÑANDU OR SURI, INTERNATIONAL CONSERVATION](#)
- [SURI ON WIKIPEDIA](#)
- [SURI ON WWF](#)

¿QUIERES SABER MÁS SOBRE CÓMO LA EXTRACCIÓN DEL LITIO PODRÍA PONER EN RIESGO A ESTOS ANIMALES Y SUS HÁBITATS EN BOLIVIA? [WWW.CEDIB.ORG](#)

CONOCE LA RUTA DE LOS  
MURALES :

[VER RECORRIDO](#)

SCAN  
ME!



[cedibolivia](#)