

Ficha:

Parque Nacional El Leoncito



Provincia: San Juan

Ecorregión: Altos Andes, Puna y Monte de Sierras y Bolsones

Superficie: 89.706 ha

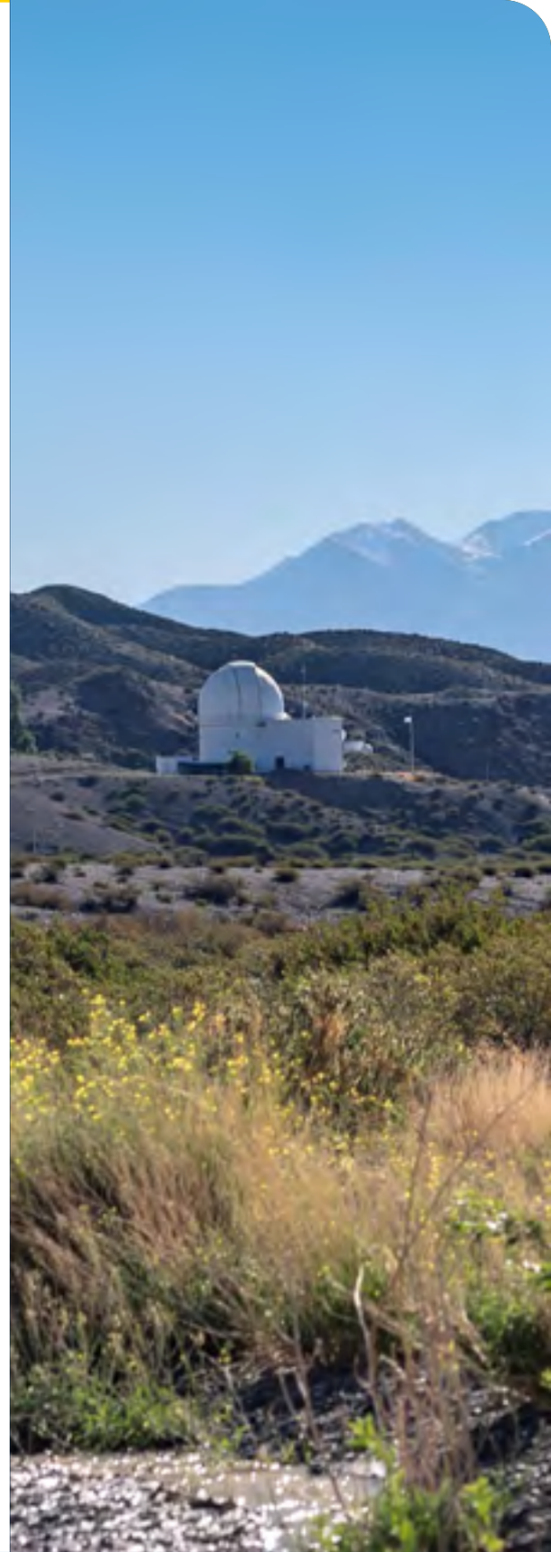
Creación: 2002 (Ley Nacional N° 25.656)

Su riqueza natural desmiente lo que parece ser a primera vista un desierto. En el área se entremezclan paisajes de **llanos** entre **sierras**, **planicies puneñas**, **filos montañosos** y pequeños **oasis en altura**.

Las **condiciones prístinas**, que incluyen **más de 300 noches despejadas por año**, son ideales para la observación de los cielos.

Aquí se encuentran ejemplares de una especie vegetal en riesgo de extinción como es el **retamo**, arbusto de hojas duras, como los **coirones** y las verdes **yaretas**. Por los llanos de altura vagan **guanacos**, **cuises**, **zorros colorados** y **pumas**.

Aves de plumaje mimético, como las **agachonas**, y otras de coloración más notable, como los **comesebos**, comparten estos ambientes y, sorprendentemente, también viven en el área peces como el **bagrecito del Leoncito**, especie descubierta pocos años atrás y exclusiva del lugar.



Emblema:

Más pequeño que el ñandú, su pariente de llanuras bajas, **el suri cordillerano o ñandú petiso** (*Rhea pennata*) es un ave

perfectamente adaptada a las condiciones de los ambientes de altura del oeste argentino. **Corredor excepcional**, recorre las estepas altoandinas en grupos relativamente pequeños buscando semillas, frutos, brotes, insectos, lagartijas y hasta pequeños roedores para comer. Luego de la copulación, el **macho** no sólo es responsable de construir el nido, también se encarga de empollar los huevos y criar a los polluelos.

Las **jarillas** (*Larrea spp.*) son plantas arbustivas de **llamativas flores amarillas**, propias del Monte de Sierras y Bolsones. De escasa altura, se ramifican desde la base y cuentan con hojas pequeñas y resinosas que reducen la pérdida de agua por transpiración.

Uno de los objetivos de este Parque Nacional es **mantener sin alteraciones las condiciones atmosféricas** para facilitar las observaciones del cielo. Aquí se encuentran las instalaciones de **dos importantes observatorios astronómicos** de nivel internacional: el Observatorio Carlos U. Cesco y el Centro Astronómico El Leoncito (CASLEO).



© Julio Monguillot



© Maximiliano Ceballos