## Ficha:

## Parque Nacional y Monumento Natural Bosques Petrificados de Jaramillo

**Provincia:** Santa Cruz

Ecorregión: Estepa Patagónica

Superficie: 78.543 ha

**Creación:** 1954 como Monumento Natural (Decreto Nacional N° 7.252/54) - 2012 como Parque Nacional (Ley Nacional N° 26.825/12)

El paisaje del área protegida está dominado por la presencia del cerro **Madre e Hija**, que formó parte de un antiguo cono volcánico. Además de un sector de estepa, conserva una de las concentraciones más importantes de **flora fósil** de la Argentina continental americana.

Hace **150 millones de años** se desarrolló allí un **gran bosque de araucarias** junto con especies de **pinos**, **helechos**, **cicas** y **benetitales** semejantes a palmeras (hoy extintas). El paisaje era muy diferente al actual. La Cordillera de los Andes no existía como tal y en su lugar se extendía el mar. El clima era más cálido y húmedo. Tras el **cambio de las condiciones ambientales**, producidas por los vulcanismos que dieron origen a la Cordillera, este ambiente quedó sepultado bajo capas de ceniza y otros sedimentos.

Los **troncos petrificados** actuales son testimonio de ese pasado lejano. Hoy, la estepa domina el panorama, con sus matas de arbustos y **coirones**. Entre los primeros se destaca el molle y el algarrobo patagónico, además de la **mata laguna** y el **calafate**, dotados de grandes espinas. También abundan el **duraznillo**, **tomillo**, **neneo**, **mata guanaco** o mata amarilla, **lengua de fuego**, **colapiche** y la **mata negra**.

Como representantes de la fauna actual, pueden encontrarse entre las aves **choiques**, **loicas** y el **tucúquere**, un enorme búho, mientras que es de destacar la presencia del **keú patagónico**. Una especie de mamífero de interés y valor especial es la **comadrejita patagónica**, pequeño marsupial cuya biología se conoce muy poco. También viven aquí **guanacos**, **piches** y **zorros grises**.

## **Emblema:**

El guanaco (Lama guanicoe)
es el camélido más grande
de Sudamérica. Perfectamente
adaptado al ambiente en que vive,
posee almohadillas en sus pezuñas que evitan

que erosione el suelo al desplazarse. Sus largas patas le permiten correr a buena velocidad para escapar del puma, su principal depredador. La cobertura que le da su pelo lo protege de las inclemencias climáticas.

Los algunos de los **troncos fósiles de araucarias** alcanzan tamaños de 30 metros y están orientados hacia el este, estimándose que fueron derribados por **vientos de más de 300 km/hora** provenientes del oeste y generados por eventos volcánicos explosivos.

El **cerro Madre e Hija** es distintivo en el paisaje del Parque Nacional. Se trata de los **restos de un volcán** que se originó unos 18 millones de años atrás.

