

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 benetiales** 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 **comadreja 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.

