

## Sitio de Especial Interés Científico n. 15

### Cabo Primavera/Cabo Tisné e islas vecinas, Costa Danco, Tierra de O'Higgins/Tierra de San Martín

#### Plan de administración

##### (i) Descripción del sitio

El Cabo Primavera/Cabo Tisné (64° 10' de lat. sur, 60° 57' de long, oeste) está en la parte noroeste de la península en la costa sur de la Ensenada Cierva, en el extremo norte de la Bahía Hughes. (No se ha de confundir con el Cabo Spring/Punta Spring en la costa sur de la Bahía Maldita/Caleta Brialmont, en la Bahía Hughes). El sitio está formado por la península del Cabo Primavera/Cabo Tisné y comprende la tierra al oeste de una línea imaginaria trazada desde el extremo sudeste del costado norte del cabo, hasta el extremo sudeste del costado sur del cabo, pasando por la cúspide del Cerro Mojón. Están incluidos igualmente la Isla Apéndice/Isla Rivera, la Isla Bofill/Isla José Hernández y los Islotes López, situados en su mayoría entre la Isla Bofill/Isla José Hernández y el Cabo Primavera/Cabo Tisné. Si bien se incluye en el sitio la zona intermareal de cada una de estas zonas, no se incluye el entorno marino submareal. La base Primavera y todas las instalaciones y zonas de perturbación correspondientes están excluidas del sitio.

##### (ii) Motivo de la designación

La zona tiene gran valor científico porque viven en la misma colonias importantes de aves, crece una vegetación abundante y una flora variada que comprende las dos plantas antárticas que florecen y varias hepáticas, y hay fauna invertebrada; el litoral tiene muchas marismas en las que viven numerosos invertebrados marinos. Las interferencias accidentales, la destrucción de la vegetación y del suelo, la contaminación de charcas en la roca, la perturbación de las aves que anidan, podrían poner en peligro los programas de investigación a largo plazo.

##### (iii) Esquema de investigación

Se estudian ocho especies de aves. Los diferentes estudios son: censo de nidos, desarrollo de las crías, anillado, mortalidad de animales jóvenes por predación, estudio de depredadores, especialmente el leopardo marino (Hydrurga leptonyx), y los petreles gigantes (Macronectes giganteus). Se estudia la relación entre la vegetación y las poblaciones de aves. Se estudia la hierba filamentosa antártica (Deschampsia antarctica) y una variedad de careofilácea antártica (Colobanthus quitensis). Se estudia detenidamente la ecología de la fauna relativamente variada de las charcas intermareales.

##### (iv) Fecha de expiración de la designación

31 de diciembre de 1995.

##### (v) Accesos

No habrá más que un acceso al Cabo Primavera/Cabo Tisné: una zona de arribo al oeste de la estación de investigación. No se especifican puntos de acceso para ninguna de las islas.

(vi) Tránsito de peatones y vehículos

Los peatones sólo transitarán por los caminos establecidos, especialmente en zonas con una vegetación densa y en zonas de reproducción de aves.

(vii) Otros tipos de investigaciones científicas sin repercusiones negativas

Cualquier investigación que no tenga repercusiones negativas en el entorno.

(viii) Muestreo científico

El muestreo, de cualquier tipo, se limitará al mínimo que requieren los proyectos científicos aprobados, y se ceñirá a las Medidas Acordadas para la Conservación de la Fauna y la Flora antárticas. No se autoriza la toma de muestras por cualquier otro motivo (por ejemplo, como recuerdo), en particular tratándose de turistas.

(ix) Otras restricciones

No se deben verter desechos en el sitio ni en el mar cercano al sitio desde donde pudiera ser traída de nuevo por la marea a cualquier parte del mismo.

