



NÚMERO
DEL
SITIO RAMSAR
1433

Esteros de Farrapos e Islas del Río Uruguay //



URUGUAY

Área:
17,496 ha

Fecha de designación:
10.12.2004

Coordenadas:
32°53'S 58°05'W

Resumen

El sitio es un sistema de humedales en la parte baja del Río Uruguay y comprende los esteros de farrapos y 24 islas e islotes con tipos de humedales como ríos, esteros, y humedales boscosos de agua dulce que se inundan tanto temporal como permanentemente.

Importancia internacional

Este sitio fue incluido en la Lista de Humedales de Importancia Internacional por ser un ejemplo representativo de los humedales que se encuentran en la zona de transición entre los ecosistemas Paranense y del Chaco. Además es de suma importancia para un gran número de especies que se encuentran en estado de conservación vulnerable. Asimismo, el sitio provee zonas de paradas migratorias y descanso para especies de aves migratorias neárticas y neotropicales.

Ubicación general

El sitio Ramsar se localiza al oeste del Uruguay en la parte baja del Río Uruguay en el Departamento de Río Negro.



Esteros de Farrapos e Islas del Río Uruguay



Factores adversos

Los factores adversos están relacionados con las actividades económicas de la región como la ganadería extensiva, la producción de carbón de leña y la caza furtiva. Las malas prácticas agrícolas también han contribuido a la erosión del suelo en la zona circundante.

Servicios que prestan los humedales

Estos humedales son el principal elemento regulador y de control del nivel de inundación de la zona. Además protegen las costas ribereñas del Río Uruguay ya que contribuyen al control de los procesos de erosión. También cumplen una función primordial en el mantenimiento de la calidad de agua y forman una vía de acceso principal al ser una zona navegable con varios puertos.

Por otro lado estos humedales contribuyen a la economía local por medio de las actividades de pastoreo, pesca artesanal y el turismo que se desarrollan allí.





CAPUCHINOS
(*Sporophila palustris*)

El sitio es vital para un grupo de especies de aves del género *Sporophila*, conocidos como "capuchinos". Una de estas especies es el capuchino de pecho blanco (*Sporophila palustris*) que se encuentra en peligro de extinción.



DRAGÓN
(*Xanthopsar flavus*)

Este sitio es una de las pocas zonas del país donde se registra esta ave que también es importante ya que se encuentra en estado de conservación vulnerable.



AGUARÁ GUAZÚ
(*Chrysocyon brachyurus*)

Este sitio Ramsar sirve de hábitat para esta especie que se considera muy importante para la fauna nacional por ser el cánido de mayor tamaño.



Biodiversidad

El sitio sustenta el 25% del total de especies de aves para Uruguay y es una de las pocas zonas del país donde se encuentra el ave dragón (*Xanthopsar flavus*) que también se encuentra en estado de conservación vulnerable.

El sitio es vital para un grupo de especies de aves del género *Sporophila*, conocidos como "capuchinos". Una de estas especies es el capuchino de pecho blanco (*Sporophila palustris*) que se encuentra en peligro de extinción.

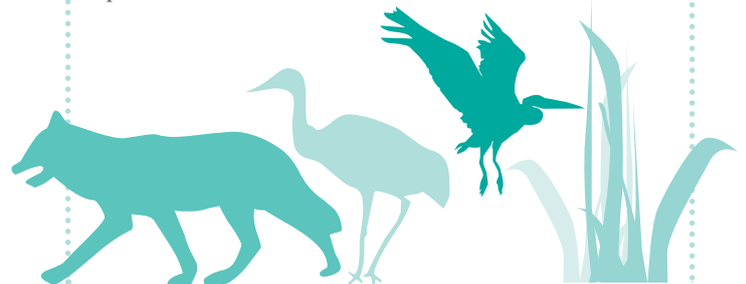
En total el sitio Ramsar sustenta 130 especies de peces, 14 de anfibios, 104 de aves y 15 de mamíferos entre otras. Sobra destacar que el sitio también sirve de hábitat para el aguará guazú (*Chrysocyon brachyurus*) que se considera muy importante para la fauna nacional.



Manejo y conservación

Este sitio Ramsar también es un Parque Nacional y cuenta con un plan de manejo cuyo objetivo es trabajar junto con la población local por el uso racional del sitio conservando su biodiversidad y desarrollando actividades productivas sustentables, manteniendo así las características ecológicas del sitio.

Asimismo, se han realizado estudios sobre su caracterización se promueve como un sitio piloto para la investigación en humedales fluviales y para la difusión de prácticas productivas sustentables.



Acerca de Ramsar

La Convención sobre los Humedales de Importancia Internacional es conocida como la Convención de Ramsar porque se firmó en la ciudad de Ramsar (Irán) en 1971. Es un tratado intergubernamental que sirve de marco para la acción nacional y la cooperación internacional en pro de la conservación y el uso racional de los humedales y sus recursos.