

Lista de especies priorizadas para el área del proyecto Corredor Biológico Farrapos-Queguay

Esta lista incluye un grupo de especies animales y vegetales que se destacan en el área del proyecto Corredor Biológico Farrapos-Queguay (Figura inferior). Para armarla, en diálogo con el SNAP y expertos en diferentes grupos biológicos, se revisó la lista de objetos focales propuesta por el SNAP para las áreas protegidas Esteros de Farrapos e Islas del Río Uruguay, Montes del Queguay y Esteros y Algarrobales del Río Uruguay; se agregaron y sacaron especies y se evaluó en qué ecosistemas viven. Luego, se consultó nuevamente a expertos y expertas para que nos ayudaran a definir cuáles especies son más relevantes para el corredor. En otras palabras: qué especies tiene más sentido conservar en esta zona del país.

Figuras de Protección

- Esteros y Algarrobales del Río Uruguay
- Esteros de Farrapos e Islas del Río Uruguay
- Montes del Queguay
- Zona adyacente
- Área de Estudio

Rutas

- Corredor Internacional
- Ruta Primaria
- Ruta Secundaria
- Ruta Terciaria

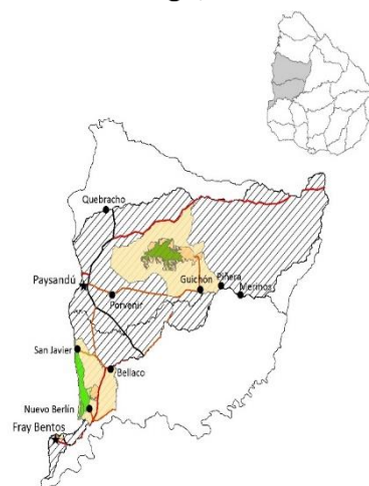
Centros Poblados

- ★ Capitales
- Ciudades

0 50 100 Km

Escala: 1:2.000.000

Sistema de Proyección: WGS 1984 UTM Zone 21S



GRUPO BIOLÓGICO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	¿DÓNDE VIVE?
Anfibios	<i>Leptodactylus chaquensis</i>	Rana del Chaco	Bosque ribereño, bosque parque, pastizales, arbustales, palmares, humedales, cañadas y arroyos
	<i>Melanophryniscus pachyrhynchus</i>	Sapito de São Lourenço	Bosque ribereño y pastizal
	<i>Scinax nasicus</i>	Ranita de pecho manchado	Bosque parque y pastizal
Aves	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	Federal	Humedales
	<i>Coryphistera alaudina</i>	Crestudo	Bosque parque
	<i>Gubernatrix cristata</i>	Cardenal amarillo	Bosque parque
	<i>Saltator coerulescens</i>	Rey del bosque gris	Bosque ribereño y bosque parque
	<i>Sporophila cinnamomea</i>	Capuchino corona gris	Pastizales y humedales

	<i>Sporophila ruficollis</i>	Capuchino garganta café	Pastizales
	<i>Volatinia jacarina</i>	Volatinero	Pastizales y arbustales
	<i>Xanthopsar flavus</i>	Dragón	Pastizales y humedales
Mamíferos	<i>Coendou spinosus</i>	Coendú	Bosque ribereño
	<i>Leopardus braccatus</i>	Gato de pajonal	Pastizales, arbustales, humedales, palmares, bosque parque y bosque ribereño
Moluscos	<i>Castalia martensi</i>	No se conoce	Ríos
	<i>Chilina rushii</i>	No se conoce	Ríos
	<i>Diplodon uruguayensis</i>	No se conoce	Río Uruguay
	<i>Pomella megastoma</i> = <i>Pomacea megastoma</i>	No se conoce	Ríos
	<i>Potamolithus spp.</i>	No se conoce	Ríos
Peces	<i>Austrolebias alexandri</i>	Pez anual	Humedales
	<i>Austrolebias bellottii</i>	Pez anual	Humedales
	<i>Austrolebias nigripinnis</i>	Pez anual	Humedales
	<i>Austrolebias sp</i>	Pez anual	Humedales
	<i>Brycon orbignyana</i>	Salmón criollo	Río Uruguay
	<i>Hoplias lacerdae</i>	Tararira	Río Uruguay y humedales
	<i>Leporinus obtusindens</i>	Boga	Río Uruguay y Río Queguay
	<i>Pimelodus albicans</i>	Bagre Blanco	Río Uruguay
	<i>Potamotrygon motoro</i>	Raya	Río Uruguay
	<i>Prochilodus lineatus</i>	Sábalo	Río Uruguay y Río Queguay
	<i>Salminus brasiliensis</i>	Dorado	Río Uruguay y Río Queguay
Reptiles	<i>Chironius bicarinatus</i>	Culebra papapintos	Bosque ribereño y bosque parque
	<i>Homonota uruguayensis</i>	Geko de las piedras	Pastizales y bosques

	<i>Lygophis flavifrenatus</i>	Culebra listada	Pastizales, arbustales, humedales, lagunas, cañadas y arroyos
	<i>Ophiodes intermedius</i>	Víbora de cristal castaña	Humedales, Bosque ribereño, bosque parque y pastizales
	<i>Phrynops williamsi</i>	Tortuga de la canaleta	Bosque ribereño y ríos
	<i>Sibynomorphus turgidus</i>	Culebra duerme duerme	Bosque ribereño, bosque parque y pastizales
	<i>Stenocercus azureus</i>	Lagartija manchada	Pastizales
Plantas Vasculares	<i>Aristida echinulata</i>	No se conoce	Pastizales
	<i>Aristida hackelii</i>	No se conoce	Bosque parque
	<i>Aristida uruguayensis var. laevis</i>	No se conoce	Pastizales
	<i>Atriplex montevidensis</i>	No se conoce	Islas y arenales
	<i>Baccharis darwinii</i>	No se conoce	Bosque parque
	<i>Boopis anthemoides</i>	No se conoce	Bosque parque
	<i>Cajophora arechavaletae</i>	No se conoce	Bosque ribereño
	<i>Cereus stenogonus</i>	No se conoce	Bosque parque
	<i>Chloraea bella</i>	No se conoce	Bosque parque
	<i>Conyza lorentzii</i>	No se conoce	Bosque parque
	<i>Descourania appendiculata</i>	No se conoce	Bosque ribereño
	<i>Frailia schilinzkyana</i>	No se conoce	Bosque parque
	<i>Guilleminea elongata</i>	No se conoce	Bosque parque
	<i>Gymnocalycium schroederianum</i>	No se conoce	Bosque parque
	<i>Harrisia pomanensis ssp. regellii</i>	No se conoce	Bosque ribereño y bosque parque
	<i>Holmbergia tweedii</i>	No se conoce	Bosque parque
	<i>Hymenoxys tweediei</i>	No se conoce	Bosque parque
	<i>Justicia tweediana</i>	No se conoce	Bosque parque, arbustal, cañadas, arroyos y ríos
<i>Macroptilium erythroloma</i>	No se conoce	Arenales	

	<i>Maytenus vitis-idaea</i>	No se conoce	Bosque parque
	<i>Mimosa cruenta</i>	No se conoce	Bosque parque y pastizales
	<i>Mimosa ramboi</i>	No se conoce	Pastizales
	<i>Opuntia sulphurea var. pampeana</i>	No se conoce	Bosque parque
	<i>Oxycarium cubense var. paraguayense</i>	No se conoce	Lagunas, cañadas, arroyos y ríos
	<i>Pelexia macropoda</i>	No se conoce	Bosque ribereño
	<i>Prosopis nigra</i>	Algarrobo negro	Bosque parque
	<i>Rhynchospora pungens</i>	No se conoce	Bosque parque
	<i>Schinus sinuatus</i>	No se conoce	Bosque parque
	<i>Tripodanthus flagellaris</i>	No se conoce	Bosque parque

Elaboración: Vida Silvestre Uruguay 2019. Este trabajo es parte del informe “PRIORIZACIÓN ESPACIAL PARA LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD EN EL MARCO DEL PROYECTO CORREDOR BIOLÓGICO FARRAPOS-QUEGUAY” - Producto 4 de Vida Silvestre Uruguay. Se pueden consultar más detalles en los Anexos de dicho informe.