

Aves como bioindicadores en arrozceras de Argentina

Aquí se presentan 16 especies de aves acuáticas que podrían ser utilizadas como bioindicadores de buena calidad ambiental en las arrozceras del noreste de la Argentina. Fueron seleccionadas porque utilizan las arrozceras durante todas las etapas del cultivo del arroz, y son abundantes y relativamente fáciles de identificar.

THRESKIONITHIDAE

Bandurrias, cuervillos y espátulas



Cuervillo de cañada
Plegadis chihi



Espátula rosada
Platalea ajaja

ANATIDAE - Patos, cisnes y gansos



Sirirí pampa - *Dendrocygna viduata*

ARDEIDAE - Garzas



Garcita blanca
Egretta thula

ANHIMIDAE

Chajá



Chajá
Chauna torquata

WETLANDS
INTERNATIONAL

Fundación Humedales
<http://lac.wetlands.org/>

Proyecto "Conservación de la biodiversidad en arrozceras del noreste de Argentina"

Diseño: Marta Biagioli

Este proyecto cuenta con el apoyo económico del Fondo para las Américas de Argentina



EMBERIZIDAE
Corbatitas y chingolos

J. La Grotteria



Capuchino garganta café
Sporophila ruficollis

HIRUNDINIDAE
Golondrinas

A. Lesternhuis



Golondrina ceja blanca
Tachycineta leucorrhoa



ICTERIDAE - Tordos, boyeros y varilleros

J. Raggio



Varillero congo
Chrysomus ruficapillus



Pecho colorado
Sturnella superciliaris

H. Batjes



Charlatán
Dolichonyx oryzivorus

J. Raggio

ACCIPITRIDAE
Águilas y aguiluchos

J. La Grotteria



Caracolero
Rostrhamus sociabilis



SCOLOPACIDAE - Playeros, becasinas y pitotois

A. Lesternhuis



Playero canela
Tryngites subruficollis



Playero pectoral
Calidris melanotos

A. Lesternhuis



Pitotoy chico
Tringa flavipes

R. Güller

CHARADRIIDAE
Chorlos y chorlitos

A. Parera



Chorlo pampa
Pluvialis dominica