

48. LOICA PAMPEANA

ESPECIE
AUTÓCTONA

Su estado de conservación está considerado como «en peligro».

2010

AÑO INTERNACIONAL DE LA BIODIVERSIDAD

Especie amenazada

Debido a la intensa modificación del hábitat (por prácticas agropecuarias), la **loica pampeana** se encuentra en peligro de extinción. En Uruguay, existe una única población residente que cuenta, aproximadamente, con 300 ejemplares adultos.

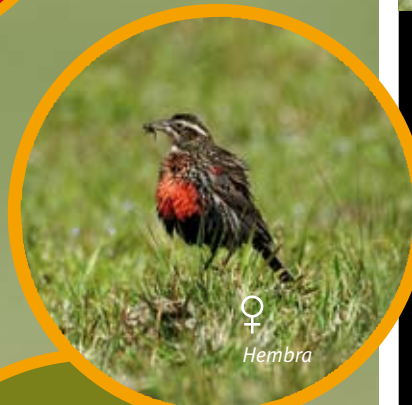
Miden aproximadamente 20 cm de longitud. Su pico es relativamente largo y, uno de los rasgos más característicos de la cara es una **ceja**, roja por delante del ojo y amarillenta por detrás.



Pichón



♂
Macho



♀
Hembra

La especie se caracteriza por un marcado **dimorfismo sexual**, esto quiere decir que, el aspecto del macho es muy diferente al de la hembra. Esta última es de menor tamaño y presenta un plumaje menos llamativo, de tonalidades principalmente pardas.

DISTRIBUCIÓN



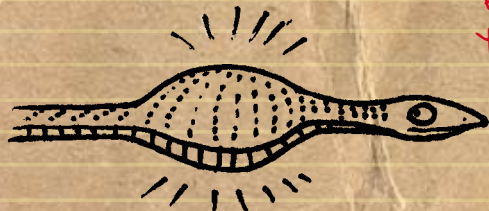
- Históricamente habitaba en el este de Argentina, Uruguay y sur de Brasil. Actualmente, la mayor parte de la población, subsiste en el sur de la provincia de Buenos Aires y en áreas aledañas de La Pampa. Existen, recientemente, algunos registros aislados en otras provincias. En Uruguay habita en localidades históricas, en especial en el norte del país.



Nido

ESPECIE=
Sturnella defilippii

OTROS NOMBRES COMUNES:
"PECHO COLORADO"
Y "PECHO COLORADO GRANDE".



PELIGRO NATURAL: LA PRINCIPAL CAUSA DE PÉRDIDA DE HUEVOS ES LA DEPREDACIÓN; ENTRE LOS DEPREDADORES POTENCIALES SE ENCUENTRAN EL ZORRILLO (*Conepatus chinga*), ARMADILLOS (*Dasypus hybridus*, *Dasypus novemcinctus*, *Euphractus sexcinctus*) Y CULEBRAS, COMO LA PAREJERA (*Philodryas patagoniensis*), ENTRE OTROS.



NIDIFICACIÓN: A PRINCIPIOS DE OCTUBRE LA HEMBRA CONSTRUYE EL NIDO EN EL SUELO. EL MISMO ES GENERALMENTE UBICADO CONTRA LA BASE DE UNA PLANTA, CUYA PARTE SUPERIOR, EN LA MAYORÍA DE LOS CASOS, CUBRE Y PROTEGE PARCIALMENTE EL NIDO. PONEN ENTRE 3 Y 4 HUEVOS, ESTOS SON DE FONDO BLANCO CON MANCHAS PARDAS, ROJIZAS Y/O PÚRPURAS.



LOS MACHOS EMITEN VARIOS TIPOS DE VOCALIZACIONES. ADEMÁS DE LAS LLAMADAS UTILIZADAS PARA CONTACTO Y ALARMA, TIENEN DOS TIPOS DIFERENTES DE CANTO.



EN ESTAS AVES, COMO EN LA MAYORÍA DE LOS PÁJAROS QUE CANTAN, LAS VOLCALIZACIONES SIRVEN PARA IDENTIFICAR LA ESPECIES Y EL SEXO.

CONSERVACIÓN: HACE ALGUNOS AÑOS, ESPECIALISTAS Y CONSERVACIONISTAS ESTÁN REALIZANDO GRANDES ESFUERZOS EN ESTUDIAR Y PROTEGER A LA LOICA PAMPEANA. ELLOS OPINAN QUE, LA PERSISTENCIA A LARGO PLAZO DE ESTA AVE EN EL URUGUAY, DEPENDERÁ FUNDAMENTALMENTE DEL MANEJO ADECUADO DE SU HÁBITAT EN LAS ÁREAS DONDE HABITA.

BIO-APUNTES