



Imagen de loica pampeana. Gentileza Jorge Meriggi - MAYDS

LOICA PAMPEANA

Nombre científico: *Sturnella defilippii*

La Loica Pampeana es un ave de la familia Icteridae de unos 19 cm de largo. Su plumaje es de coloración negra parduzca con estrías claras en el dorso y desde la garganta hasta el abdomen de color rojo escarlata en los machos, aunque diferente en las hembras que presentan una coloración más apagada.

Ambos tienen una ceja blanca con su extremo rojo junto al pico y las plumas “tapadas” de las alas de color negro. Esta última característica, que se distingue al vuelo, es lo que la diferencia más fácilmente de su congénere la Loica Común, especie muy parecida con la cual se la suele confundir.

Son aves gregarias que antiguamente formaban grandes bandadas. Viven en pastizales naturales en donde anidan entre las matas y se alimentan principalmente de insectos y semillas.

Distribución

Habitaba originalmente pastizales del sur de Brasil, Uruguay y Argentina, en

donde se distribuía en varias provincias. Actualmente, debido a la pérdida de los pastizales por la actividad agrícola, ha quedado casi restringida a solo una pequeña población ubicada al sur de la provincia de Buenos Aires y este de La Pampa.

Estado de conservación y marco legal

La pérdida y degradación de su hábitat en primer término y más recientemente la merma en el éxito reproductivo por la depredación de nidadas por depredadores beneficiados por actividad humana, como así también la fumigación indebida de cultivos ha conducido a que la especie sea categorizada como “en peligro de extinción” (Resolución SAyDS 348/2010) a nivel nacional, (AA/AOP & SAyDS, 2008), y a nivel internacional por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza. La especie está protegida por la Ley Nacional de Conservación de la Fauna 22.421, su decreto reglamentario 666/97 y resoluciones nacionales y provinciales.

El **Proyecto Loica Pampeana** tiene por objetivo contribuir a la conservación de la especie a partir de la elaboración e implementación de un plan de gestión, para lo cual se llevan adelante estudios para actualizar y acrecentar los conocimientos sobre la biología y la dinámica poblacional de la especie y diagnosticar el estado del hábitat y sus cambios.