



Juan Peggio

Macho



Juan Peggio

Hembra

Charlatanes en Sudamérica

Los Charlatanes son aves migratorias que anidan en Canadá y los Estados Unidos. Cada año viajan más de 8 mil kilómetros para pasar el verano en la Argentina, Bolivia y Paraguay, donde viven en áreas de pastizales, cultivos y bañados. Algunos pueden considerarlos plaga, pero mejor...

¡...conózcalos para convivir con ellos...!

Anibal Perera



El Charlatán



Charlatán macho con una isoca en el pico.

Junto a otros parientes de los tordos, los charlatanes suelen visitar arrozceras y otros cultivos, donde descansan y obtienen alimento.

En ocasiones son combatidos por los agricultores. Sin embargo, valdrá la pena una mirada cuidadosa sobre el asunto, ya que el daño a los cultivos puede no ser muy grande y la especie parece declinar en forma preocupante.



Los charlatanes son aves migratorias del continente americano.

Mapa: WVA

Un visitante de las arrozceras

La presencia de estas aves en arrozceras es notable y ha sido objeto de preocupación e investigación

En Sudamérica, entre diciembre y abril, el Charlatán habita tanto pajales y bañados como sembradíos de sorgo, soja, girasol y arroz. Particularmente llega a los cultivos de arroz en su período de "grano lechoso". No sólo consumen el grano, también gran cantidad de insectos y larvas (isocas) y otras plantas (incluso malezas de cultivos).



Bandada de charlatanes asentados en el arroz.

Charlatanes y otros tordos

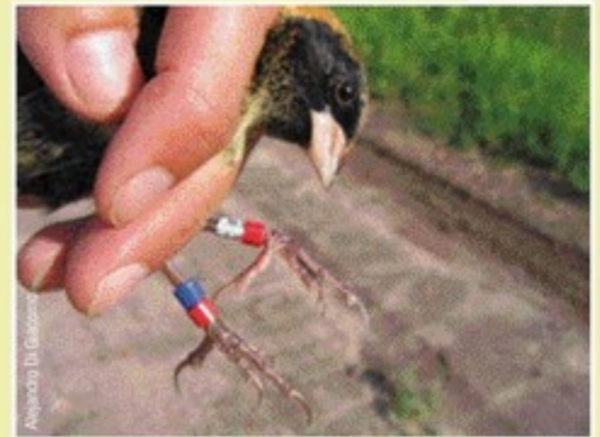
¿Son un problema para los cultivos?

A primera vista estas especies parecerían ser una plaga, en especial, en el arroz. Ver como miles de aves se asientan en el cultivo lógicamente preocupa a los productores.

Pero estudios a cargo del INTA (Argentina) en zonas con altas concentraciones de arrozceras y aves en Santa Fe, permitieron descubrir que el daño neto total no era tan serio y que se concentraba en áreas marginales.

Por otra parte, las aves consumen importantes cantidades de insectos y de plantas enemigas de los cultivos.

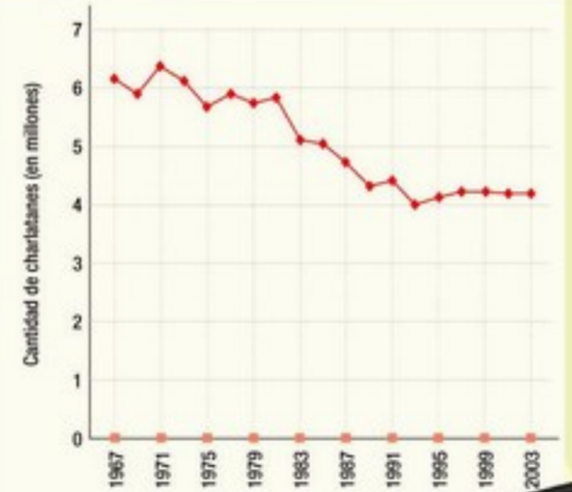
Una mirada integral y responsable del asunto, nos debe llevar a ser prudentes a la hora de encarar cualquier tipo de acción sobre las aves y el ambiente.



Los investigadores capturan algunos ejemplares para estudiar la migración y el estado poblacional de los Charlatanes.

El Charlatán en caída

Desde 1980 la población del Charlatán ha comenzado a disminuir como resultado de la modificación del ambiente y probablemente debido al impacto de los plaguicidas utilizados en el arroz y en otros cultivos, que también afectan al ser humano.



Juan Cruz Gonzalez

Para más información sobre Charlatanes y aves de las arrozceras visite:

Wetlands International

<http://www.wetlands.org/LatinAmerica/Sp/index.aspx>
 infohumedales@wamani.apc.org
 25 de Mayo 758 piso 10 "I", CP C1002ABP
 Buenos Aires, Argentina

Aves Argentinas

<http://www.avesargentinas.org.ar>
 conservacion@avesargentinas.org.ar
 25 de Mayo 749 piso 2 depto. 6, CP C1002ABO
 Buenos Aires, Argentina

Instituto de Recursos Biológicos (IRB), Centro de Investigación en Recursos Naturales (CIRN), Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA)

biodiversidad@cnia.inta.gov.ar
 De los Reseros y Las Cabañas s/n, CP 1712
 Villa Udaondo, Castelar

Guyra Paraguay

<http://www.guyra.org.py>
 guyra@guyra.org.py
 Coronel Rafael Franco 381 casi Leandro Prieto
 Asunción - Paraguay, CC 1132

FICHA TÉCNICA

Nombre común: Charlatán, Chupador o Canadiense.

Nombre científico: *Dolichonyx oryzivorus*.

Nombre en inglés: Bobolink

Familia: Ictéridos.

Descripción: El macho es "overo". Negruzco, con manchas anaranjadas, plateadas y amarillentas. Pero en plumaje no reproductivo son iguales que las hembras. La hembra es amarillenta, rayada en el dorso y con ceja clara.

Alimentación: Insectos (incluidas chinches e isocas de los cultivos). Semillas: Arroz (se dice que "chupan" el arroz lechoso), Arroz Colorado, Capín, Pasto Miel, Sorgo de Alepo y Sorgo, entre otras.

Comportamiento: Se agrupan en dormideros, son muy barulleros y vuelan en grandes bandadas.

PARIENTES CERCANOS QUE NO MIGRAN

	Negrucho o Varillero Congo (<i>Agelaius ruficapillus</i>) Clásico tordo de bañado. Machos negros con babero y frente cobrizos. Hembras pardas. Grandes bandadas en cultivos de arroz. Establecen dormideros en esteros y bañados.
	Morajú o Tordo Renegrido (<i>Molothrus bonariensis</i>) El tordo más común del campo, normalmente cerca de las casas, o siguiendo el ganado (se posa en el lomo, para comer parásitos). Machos negro azulados y hembras pardas.
	Pecho Colorado Chico (<i>Sturnella superciliosa</i>) Habitantes de pastizales y cultivos. Forma bandadas, pero más dispersas. Los machos tienen pechera roja, y las hembras son mucho más pálidas.
	Varillero de Ala Amarilla (<i>Agelaius thilus</i>) Otro de los tordos de bañado, que pueden acomodarse en arrozceras y cultivos. Los machos tienen manchas amarillas en las alas, y las hembras son pardas. Muy barulleros.

Todas estas aves son consumidoras de insectos y semillas.

Señor productor, sabía usted que:

- Las aves de la familia de los tordos son consumidores de insectos plaga de la agricultura, así como semillas de especies no deseadas en los cultivos. No se deje llevar sólo por el impacto visual de sus grandes bandadas.
- Estudios de años con mayor y menor presencia de aves en arroz no permitieron comprobar diferencias significativas en rendimiento. Incluso los rindes mayores (encima de 6.000 kilos por hectárea) se dieron en años con más aves.
- Las pérdidas de granos ocasionadas por la alimentación del Charlatán y otros tordos son menores en relación a otros factores como fallas en nivelación del terreno, deficiencias en cosechadoras, regado defectuoso, semillas contaminadas, etc.
- La utilización de venenos para eliminar aves puede alcanzar a las personas y sus residuos permanecen presentes en napas, ríos y suelo, llegando luego a los alimentos.
- Los residuos de monocrotófos y otros venenos utilizados en cultivos para eliminar plagas y eventualmente aves, pueden ser detectados y dañar la imagen de los productos en el mercado.



Las actividades productivas y la conservación del medio ambiente pueden ir de la mano.