

ARROZ, AGUA, Y AVES

Las arrozceras alrededor del mundo pueden servir como hábitats importantes, a veces vitales, para una amplia variedad de aves, desde patos y gansos invernantes y aves playeras migratorias, hasta rálidos residentes y aves zancudas y vadeadoras.

El arroz es el cultivo básico más importante del mundo. Este proporciona las principales fuentes de calorías para más de la mitad de la población humana a nivel mundial; la producción global es superior a 500 millones de toneladas por año y constituye casi el 30% de suplemento de granos del mundo y más de 145 millones de hectáreas de arroz son plantadas anualmente.

El arroz también es un cultivo que ha llegado a ser extremadamente importante en la conservación de las aves en muchas partes del mundo. Desde que el arroz crece en condiciones anegadas, los campos de arroz tienen el potencial para funcionar como ecosistemas complementarios para especies de aves que dependen de los humedales, si estos son manejados apropiadamente. Estos son especialmente valiosos desde que el drenaje y degradación de los humedales continua siendo el principal contribuyente a la pérdida de biodiversidad.

La capitalización del valor de las arrozceras manejadas con la conservación de aves en mente proporciona un complemento valioso a la más fundamental meta de conservación para proteger hábitat naturales.

Recientemente se formó un grupo de trabajo en torno a esta temática denominado Arroz y Aves Acuáticas y está enfocado en tres áreas: investigación, identificación y promoción de las mejores prácticas de manejo y campañas de educación.

Grupo de trabajo Arroz y Aves Acuáticas

Propósito: promover la conservación de aves acuáticas usando hábitat asociados con el cultivo de arroz.

Metas:

- 1 - Desarrollar capacidad para conservar aves acuáticas usando arrozales por promover un diálogo entre la industria arrocera y otros beneficiarios;
- 2 - Entender la relación entre aves y el cultivo de arroz incluyendo dimensiones que son ecológicas, agronómicas, económicas y sociales;
- 3 - Desarrollar recomendaciones políticas y de manejo para optimizar las relaciones ave/arroz; y
- 4 - Comunicar y promover conservación y estrategias de mercadeo para y con todos los beneficiarios.

Miembros Actuales:

Chris Elphick (Chair), Ghisselle Alvarado, Rafael Antunes Dias, Paul Baicich, Daniel Blanco, Garry Donaldson, Charles Duncan, Catherine Hickey, Sammy King, Lourdes Mugica, Kathy Parsons & Jennifer Wheeler.

Actividades del grupo de trabajo:

Creación de un sitio web: Arroz, Agua y Aves
<http://birds.fws.gov/waterbirds/rice.html>.

Recopilación de publicaciones relevantes y proyectos enlazados.

Coordinación de simposios y talleres.

- Set. o Oct. 2007, reunión anual de la Sociedad de Aves Acuáticas, Barcelona, España.
- Talleres adaptados regionalmente sobre mejores prácticas de manejo.

Interesado en aprender más?

Para recibir actualizaciones e incluirse en una lista de interés (list-serve) futura, escriba a [Chris Elphick@uconn.edu](mailto:Chris.Elphick@uconn.edu).

Rallus elegans: Frank Johnson

Arrocera/Chauna torquata: Daniel Blanco

