



COMPATIBILIZACIÓN DE LA AGRICULTURA INTENSIVA CON LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD: EL CASO DE LA CANASTERA EN EL MAR MENOR

Fernández-Caro Gómez, A.; Hernández Navarro, A.J.; Sánchez-Balibrea, J.M; García Moreno, P.; Hernández Gil, V. y Martínez Pérez, J.F.;

ANSE C/Medieras, 6 entlo izq. CP 30.201 Cartagena

Email: araar@asociacionanse.org Web: www.asociacionanse.org/canastera



LA RECOLONIZACIÓN DE LA ESPECIE

Tras su extinción en la Región a finales de los 70 (Ballesteros y Casado, 2000), diversas citas sugerían que la canastera estaba recolonizando el entorno del Mar Menor (Blanco, 1997 y Blanco & Robledano, 2006). Así en la primavera de 2003 miembros de ANSE localizan una colonia de canastera en los cultivos de regadío intensivos próximos a la Marina del Carmolí compuesta por nueve parejas.

AMENAZAS Y PRIORIDADES DE GESTIÓN

Desde 2003, la colonia se ha asentado en parcelas agrícolas intensivas de regadío donde se han detectado las siguientes amenazas.

Impacto	Amenaza	Potencial real	Prioridad de gestión	Posibilidades de gestión desde ANSE
Destrucción de la colonia	Cambio de uso de suelo o de cultivo	Potencial	Muy alta	Nula
	Laboreo agrícola	Real	Muy alta	Muy alta
	Pastoreo	Potencial	Muy Alta	Muy alta
Mortalidad no natural	Muertes por atropello	Real al menos en jóvenes	Alta	Nula
	Intoxicación por fitosanitarios	¿?	Alta	Media
Mortalidad natural	Predación de pollos por otras aves	Real	Media	Baja
	Predación por perros y gatos	Potencial	Media	Media
Molestias	Molestias por actividades humanas (cetreros, cosecheros, etc)	Real	Media	Baja
Varios	Escasa valoración de la especie	Real	Alta	Muy alta
Todos los anteriores	Ausencia de gestión de la especie (necesidad de Plan de Recuperación)	Real	Muy Alta	Baja



GESTIÓN REALIZADA POR ANSE

La ausencia de figuras de protección de la colonia y la inoperancia de la Administración Regional ha hecho necesario basar la gestión en la voluntariedad y entendimiento entre ANSE y agricultores.

Año	Medidas de gestión adoptadas por ANSE
2003	Hallazgo de la colonia
2004	Acuerdo con un propietario para evitar laboreo y pastoreo
2005	Acuerdo con un propietario para evitar laboreo y pastoreo Roza química con herbicida de baja toxicidad para evitar laboreo Compensación económica al propietario
2006	Divulgación proyecto (web, notas de prensa y congreso) Acuerdo con dos propietarios para evitar laboreo y pastoreo. Divulgación del proyecto (notas de prensa y congreso)

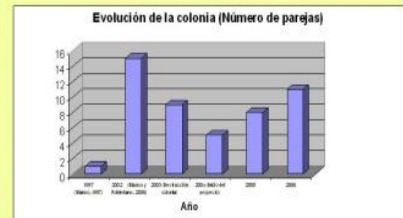
RESUMEN

La Canastera (*Glareola pratincola*) ha recolonizado recientemente la Comarca del Mar Menor. Desde el hallazgo de la colonia, la actividad agrícola intensiva existente se ha perfilado como la principal amenaza, habiendo supuesto la destrucción de la colonia en 2003. Desde entonces, la Asociación de Naturalistas del Sureste viene realizando diversas iniciativas de conservación de la especie, basadas en la colaboración y entendimiento mutuo con los agricultores, llegando incluso a la compensación económica. Pese a los buenos resultados y la continuidad del proyecto, la Consejería de Medio Ambiente ha preferido no colaborar en esta iniciativa, entorpeciendo el desarrollo de este interesante proyecto.



EVOLUCIÓN DE LA POBLACIÓN

Tras la destrucción de la colonia en 2003 (9 parejas), la población sufrió un fuerte declive (5 parejas en 2004) cuya tendencia parece haberse invertido tras el inicio del proyecto, habiendo superado incluso los niveles iniciales (11 parejas en 2006). Sin embargo, aún no se han alcanzado los niveles poblacionales de 2002 citados por Blanco y Robledano (2006).



AGRADECIMIENTOS: La colaboración de diferentes miembros de la familia León (agricultores propietarios de los terrenos donde se ha asentado la colonia en los últimos tres años) ha sido decisiva para la recuperación de la Canastera en el Mar Menor. Ellos han hecho posible demostrar que la recuperación de algunas especies amenazadas requiere tan solo de medidas sencillas.

BIBLIOGRAFÍA: Blanco y Robledano, 2006. Canastera En Calvo, J.F.; Robledano, F y Hernández Gil. Libro Rojo de los Vertebrados de la Región de Murcia. Consejería de Industria y Medio Ambiente. Blanco, 1997. Canastera en Naturalista Indómito. Ballesteros, G.A. y Casado, J. 2000. Guía de Aves Acuáticas del Mar Menor. Consejería de Agricultura, Agua y Medio Ambiente. Región de Murcia.