

BIODIVERSIDAD

Traslado de salinetes en situaciones de déficit hídrico

Durante la época estival muchos de los ambientes que coloniza el salinete (*Aphanius baeticus*), especie piscícola catalogada en peligro crítico de extinción, presentan un régimen hídrico comprometido perdiendo su continuidad. Esta circunstancia genera el aislamiento de los individuos en tramos o pozas que en algunos casos llegan a secarse produciéndose la muerte de los ejemplares allí presentes.

Esta situación bien puede ser consecuencia del régimen natural de los cuerpos de agua, o derivar de una falta de regulación hídrica en las sub-cuencas (existencia de pozos, sobreexplotación de acuíferos...) que impide el mantenimiento de un caudal ecológico, en cantidad, calidad y tiempo, que haga compatible el uso del recurso hídrico con la sostenibilidad del ecosistema y la conservación del salinete.

Para conseguir la supervivencia de esta población, en el marco del **Programa de Actuaciones para la Conservación del Salinete (*Aphanius baeticus*) en Andalucía**, la Consejería de Medio Ambiente ha realizado durante el pasado mes de agosto la captura, en tramos con elevado riesgo de desecación, y traslado, a otros tramos del mismo cuerpo de agua con mejores niveles hídricos, de un total de **6535 individuos** pertenecientes a 7 de las 10 poblaciones silvestres de salinete que se localizan en lagunas, ríos y arroyos de las provincias de Huelva, Sevilla y Cádiz.

Para la realización de esta actuación se seleccionaron metodologías de mínimo impacto sobre la especie tanto para la captura (métodos de captura pasivos), como el traslado (baja carga biológica con aireadores) y la suelta (aclimatación a la masa de agua receptora), lo que permitió alcanzar una tasa de mortalidad de los individuos manipulados prácticamente nula. El éxito en la realización de esta actuación permitirá mejorar los niveles de supervivencia estival del salinete, y por tanto sus valores de abundancia, lo que repercutirá favorablemente sobre el deficiente estado de conservación de la mayoría de sus poblaciones.