

Expertos reclaman medidas para preservar el cangrejo de río Nuevos estudios genéticos consolidan la tesis de que el cangrejo de río (*Austropotamobius pallipes*) es autóctono de la Península Ibérica

[Girona](#) | 13/10/2015 - 19:13h



Cangrejo de río autóctono DAAM

Girona.- El Comité Científico y Grupo de Trabajo de las Jornadas Españolas e Internacionales sobre **Conservación del Cangrejo de Río**, celebradas en **Olot (Girona)**, bajo la organización del **Consorci de l'Estany y la Generalitat de Catalunya**, y con la participación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (**CSIC**) en el proyecto LIFE Potamo Fauna destaca en sus conclusiones que, a la luz de las investigaciones genéticas, ecológicas e históricas existentes, el cangrejo de río (*Austropotamobius pallipes*) es una especie autóctona de la Península Ibérica que se encuentra gravemente amenazada en toda su distribución y particularmente en este territorio, desmintiendo así las recientes especulaciones sobre su origen.

Las Jornadas, que reunían entre el 21 y el 25 de septiembre a técnicos especialistas de fauna acuática procedentes de diferentes comunidades autónomas ya científicos nacionales e internacionales con presencia del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA), sirvieron para anunciar, además, importantes descubrimientos. Entre estos destacan los estudios genéticos de las poblaciones ibéricas, por parte del Departamento de Genética de la Universidad Complutense y en línea con estudios previos del Museo Nacional de Ciencias Naturales-CSIC (Pedraza-Lara et al., 2010), que revelan la existencia de claras estructuras y diferencias poblacionales y unidades de conservación que facilitarán la orientación de los centros de cría, las acciones de los planes de conservación y las medidas de gestión.

Actualmente sólo aquellas comunidades autónomas que han tomado medidas han conseguido mantener la especie, mientras que la inacción está llevando a su regresión.

Enfermedades de especies invasoras

Se han identificado además los factores que inciden en la regresión del cangrejo de río. Así, las nuevas técnicas de identificación y genotipado de la afanomicosis desarrolladas por el Departamento de Micología del Real Jardín Botánico del CSIC, han permitido constatar a la Oficina Técnica LIFE Potamo Fauna que la afanomicosis sigue activa como consecuencia de que las especies invasoras como los cangrejos americanos: el cangrejo señal (*Pacifastacus leniusculus*) y el cangrejo rojo (*Procambarus clarkii*), y el cangrejo de los canales (*Orconectes limosus*), encontrado recientemente, son focos crónicos de la enfermedad.

La constante dispersión de estas especies invasoras está ocasionando una rápida pérdida de su hábitat, ya de por sí sometido a la alteración por actividades humanas. Por lo tanto es urgente, por parte de las administraciones, la aplicación de métodos de control y / o erradicación de estas especies exóticas invasoras ya utilizadas en otros estados europeos

como Italia, Gran Bretaña, Noruega o Suecia. Estas medidas deben tener en cuenta especialmente las actuaciones de prevención, detección y actuación temprana. En relación, al control de las especies invasoras y el uso de la pesca deportiva de cangrejos para este fin, se han presentado datos de comunidades autónomas como Castilla-La Mancha y Navarra, y de países europeos como Italia, Suecia o Finlandia , que demuestran que esta medida no sólo no reduce sus poblaciones sino que las aumenta y favorece su dispersión. El Comité Científico de las Jornadas y el Symposium alerta de que esta medida representa una contradicción con el marco normativo de la Unión Europea por su relación directa con la dispersión incontrolada de las especies exóticas invasoras.

ENLLAÇ WEB:

<http://www.lavanguardia.com/local/girona/20151013/54437208386/girona-cangrejo-rio-proyecto-life-potamo-fauna-csic.html>