

## Expertos en conservación reclaman medidas urgentes de control o erradicación de las especies exóticas de cangrejo de río para garantizar la preservación de la especie autóctona

*martes, 13 octubre 2015, 10:05, por Real Jardín Botánico*

El Comité Científico y Grupo de Trabajo de las Jornadas Españolas e Internacionales sobre Conservación del Cangrejo de Río, celebradas en Olot (Girona), <http://crayfishsymposiumlifepotamofauna.org>, bajo la organización del Consorci de l'Estany y con la participación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) dentro del proyecto LIFE Potamo Fauna <http://www.lifepotamofauna.org>, 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 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 distintas comunidades autónomas y a científicos nacionales e internacionales con presencia del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA), han servido 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 solo aquellas comunidades autónomas que han tomado medidas han conseguido mantener la especie, mientras que la inacción está llevando a su regresión.

### **La afanomicosis continúa activa**

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, CSIC han permitido constatar 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 urge, 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 han de contemplar 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 ésta medida no solo no reduce sus poblaciones sino que las aumenta y favorece su dispersión.

El Comité Científico de las Jornadas y el Symposium alerta 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.presspeople.com/nota/expertos-conservacion-reclaman-medidas-urgentes-control>