

I Taller sobre Gestión Activa de los invertebrados de Andalucía. Presentación del libro rojo de Invertebrados de Andalucía.

Miguel Ángel Gómez de Dios

Avd. del Cobre 26- Urb. Los Pinos- 04230- Huércal de Almería (Almería) magomezd@gmail.com

En la ciudad de Granada, en las instalaciones de la Estación Experimental del Zaidín (CSIC), los pasados días 5, 6 y 7 de mayo, se ha realizado el "1er Taller sobre Gestión Activa de los Invertebrados de Andalucía", motivado por la culminación de una obra importante y necesaria para esta Comunidad Autónoma y el mundo de la entomología, entre otras disciplinas: el Libro Rojo de los Invertebrados de Andalucía, editado por la Consejería de Medio Ambiente.

El documento está constituido por cuatro volúmenes en los que se incluye taxones de numerosos grupos de invertebrados, tanto terrestres como acuáticos (dulceacuícolas y marinos). Tras el gran trabajo de los autores de las fichas, se esconde una incansable labor de recopilación, organización y difusión por parte de los coordinadores y de los responsables de la edición de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía. En la revisión de las fichas han participado distintos organismos que avalan la calidad del contenido, como la Asociación Española de Entomología y la Sociedad Española de Malacología. El "1er Taller sobre Gestión Activa de los Invertebrados de Andalucía", en el que han participado expertos, investigadores y gestores, se ha realizado en colaboración con la Estación

Experimental del Zaidín (CSIC).

El libro consta de 1.430 páginas, donde se trata sobre 394 especies evaluadas siguiendo los criterios y categorías UICN; de ellas 222 se han considerado amenazadas (en peligro crítico, en peligro y vulnerables), y poseen una ficha completa con descripción, fotografía, mapa de distribución, amenazas, sugerencias de conservación, etc. La distribución de la edición en papel del Libro Rojo de los Invertebrados de Andalucía tendrá lugar en unos días, y se prevé una edición digital.

La obra ha propiciado un movimiento activo en el seno de los distintos colectivos que estudian los invertebrados en España y en especial en Andalucía, consiguiendo que se haya puesto la 'primera piedra' para la construcción de un sistema precursor de acciones encaminadas a la protección activa y efectiva de los invertebrados sobre los que recaen serias amenazas en esta región.

Todos sabemos que uno de los principales problemas que surgen a la hora de plantear medidas de protección para los invertebrados es la insuficiencia de datos sobre especies, poblaciones y su ecología, así que la acción preliminar debe generarse aunando esfuerzos en la investigación y en la recopilación de datos, haciéndolos públicos y manteniéndolos actualizados y accesibles.

Una defensa eficiente de cualquiera de estos organismos pasa indiscutiblemente por la protección de los hábitats, y para





▲ 1. En el desarrollo de las ponencias. 2. Los cuatro volúmenes del Libro Rojo. Fotos: Diego Moreno Lampreave

ello, entre otras cosas, debería incentivarse la inclusión de un mayor porcentaje de especies de invertebrados en los distintos catálogos de especies amenazadas que aparecen en los textos legales en la actualidad. El cumplimiento de la legislación en estos casos es de vital importancia.

Con este objetivo se han marcado en este taller una serie de directrices a seguir, recomendaciones encaminadas a solventar los principales problemas que amenazan la integridad de estas especies animales, que generalmente son motivados por la desorganizada o desproporcionada actividad humana, o por la ausencia de ella, y también por fenómenos propios de la naturaleza, aunque a veces no lo sean en la escala temporal humana. El texto definitivo se hará público en cuanto se haya sometido a una revisión pormenorizada por parte de los asistentes al evento.

Os mantendremos informados de los resultados y de cómo acceder al Libro Rojo de los Invertebrados de Andalucía.

Como colofón al Taller, se realizó una bonita visita nocturna a la Alhambra y en la aplicación de la temática un recorrido por la Ruta de los Manantiales (varios puntos de la provincia de Granada), donde se pudieron observar diversas especies de gasterópodos, algunas de ellas en serio peligro de extinción.