

---

## Canarias y Baleares unen esfuerzos para frenar la expansión de serpientes invasoras en las islas

José Antonio Valbuena destaca la necesidad de retomar la coordinación entre el Gobierno central y las comunidades para frenar la expansión de estas especies que producen graves daños sobre la biodiversidad

**La Consejería de Transición Ecológica, Lucha contra el Cambio Climático y Planificación Territorial del Gobierno de Canarias ha organizado, a través de la empresa Gestión y Planeamiento Territorial y Medioambiental (Gesplan), un encuentro de coordinación técnica con representantes del Estado y de los dos archipiélagos españoles con el objetivo de compartir experiencias y aunar e intensificar esfuerzos para el control de las especies exóticas invasoras, especialmente los ofidios o serpientes.**

Este fue uno de los acuerdos alcanzados tras el encuentro celebrado en Las Palmas de Gran Canaria para abordar la Estrategia de gestión, control y posible erradicación de ofidios invasores en islas, una iniciativa aprobada por la Comisión Estatal para el Patrimonio Natural y la Biodiversidad y por la Conferencia Sectorial de Medio Ambiente.

El consejero regional del Área, José Antonio Valbuena, detalló que “la reunión, de carácter técnico, ha tenido como principal objetivo avanzar en la aplicación de esta Estrategia en Canarias y las Islas Baleares, a la par que retomar las medidas de coordinación entre el Gobierno central y las comunidades autónomas de los territorios insulares que la crisis de la COVID-19 interrumpió en 2020”.

Valbuena indicó que los asistentes han podido conocer de primera mano, tanto en reuniones técnicas, como en visitas de campo, la labor que se lleva a cabo en Gran Canaria para el control de diferentes especies invasoras a través de los proyectos que gestiona el personal de Gesplan.

Por su parte, el consejero balear de Medio Ambiente y Territorio, Miquel Mir, ha destacado que “la creación de sinergias entre los dos archipiélagos es fundamental en la lucha contra la emergencia climática ya que nuestros territorios, al ser insulares, son mucho más frágiles y enfrentan retos similares”. En este sentido, ha añadido que “la protección de nuestros endemismos ante la llegada de especies invasoras es una de nuestras mayores responsabilidades” aunque, ha resaltado que, “si bien, en los últimos años se han hecho esfuerzos ingentes a nivel autonómico, necesitamos una mayor implicación del Estado para poder abordar esta problemática con todas las garantías”.

El viceconsejero regional de Lucha contra el Cambio Climático y Transición Ecológica, Miguel Ángel Pérez, explicó que durante las jornadas abordaron la evolución de la invasión biológica de la culebra real de California (*Lampropeltis californiae*) en Gran Canaria y la culebra de herradura (*Hemorrhois hippocrepis*) en Ibiza y Formentera, prestando especial atención al impacto provocado por estas especies sobre las poblaciones de reptiles endémicos de las islas (lagarto de Gran Canaria, lisas, perenquenes y la lagartija de las Pitiusas). “También se repasaron los métodos de control aplicados, las medidas de bioseguridad para evitar la expansión a otras islas e islotes y las medidas de divulgación, sensibilización y participación ciudadana que se han venido desarrollado en los últimos años”.

Por último, el consejero delegado de Gesplan, Agoney Piñero, puso en valor la importancia de este tipo de encuentros entre comunidades autónomas que comparten problemáticas medioambientales. “Es necesario que aunemos esfuerzos, que pongamos sobre la mesa las estrategias empleadas en cada una de las regiones para, entre todos, poder establecer mecanismos que nos permitan frenar la expansión de las especies invasoras con la mayor eficacia posible para conservar la biodiversidad”, recalcó.

---

## **Refuerzo de la coordinación**

Como resultado de esta reunión se ha elaborado un conjunto de propuestas de actuación que pretenden reforzar las medidas de coordinación entre los gobiernos insulares y favorecer la intervención e implicación del Ministerio de para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico en el marco de la Estrategia nacional para el control de ofidios invasores.

Entre las medidas a desarrollar destaca las implementación de acciones para mejorar el intercambio de información entre las instituciones implicadas, la evaluación del estado de conservación de las especies de reptiles endémicos afectadas y la elaboración de propuestas para modificar su régimen de protección, la mejora de los métodos y sistemas de trampeo mejorando su selectividad y eficacia (uso de nuevos atrayentes, tipos de cebos, instalación de sensores, etc.) y desarrollo de métodos para evaluar la eficacia de las medida de control aplicadas.

En este encuentro han participado técnicos del Servicio de Vida Silvestre de la Subdirección General de Biodiversidad Terrestre y Marina, de la Dirección General de Biodiversidad, Bosques y Desertificación del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico; técnicos del Servicio de Biodiversidad de la Dirección General de Lucha contra el Cambio Climático y Medio Ambiente del Gobierno de Canarias, responsables del programa de control de la culebra real de California y de RedEXOS (Red de Detección e Intervención de Especies Exóticas Invasoras en Canarias); técnicos del Servicio de Protección de Especies de la Consejería de Medio Ambiente y Territorio del Gobierno de las Islas Baleares; del Servicio de Medio Ambiente del Cabildo de Gran Canaria; el personal técnico y de seguimiento de campo de la empresa pública Gesplan; técnicos del COFIB (Consortio de Recuperación de la Fauna de las Islas Baleares) y de la empresa Tragsa; además de personal investigador del Instituto de Productos Naturales y Agrobiología del CSIC (IPNA-CSIC).