

## **GRUPO DE HUMEDALES DE VENEZUELA (GHV): UNA TRAYECTORIA DE APORTES SISTÉMICOS A LA ECOLOGÍA NACIONAL**

*Abigail O. Castillo-Carmona*

Ministerio del Poder Popular para el Ecosocialismo (MINEC), Dirección General de Políticas de Gestión y Conservación de Ecosistemas, Caracas, Venezuela.

Universidad Central de Venezuela (UCV), Escuela de Geografía.  
abicastillo13@gmail.com

La crisis planetaria, definida por la confluencia del cambio climático, la pérdida de la diversidad biológica y la contaminación, sitúa a los ecosistemas estratégicos en el centro de la agenda científica y de gestión. Dentro de este contexto, los humedales emergen como sistemas hidrológicos y biológicos fundamentales para la resiliencia territorial y el bienestar social. En Venezuela, la comprensión, conservación y manejo de estos ecosistemas ha sido impulsada de manera sostenida por el Grupo de Humedales de Venezuela (GHV).

Desde su conformación en noviembre de 2009, en el marco del VIII Congreso de la Sociedad Venezolana de Ecología (SVE), el GHV ha desarrollado una labor ininterrumpida que hoy se proyecta como un modelo de articulación interinstitucional y transdisciplinaria. A lo largo de sus más de 15 años de existencia, el Grupo ha logrado trascender la esfera puramente académica para incidir en la política ambiental, en línea con los principios de la Convención de Ramsar, a la cual Venezuela se adhirió en 1988. Su historia de trabajo constante se evidencia en una línea de tiempo con hitos relevantes, desde el Taller de 2011 sobre la unificación conceptual del humedal en Venezuela, la realización de múltiples Simposios de Humedales anuales, hasta su participación en el 2do. Congreso Internacional de Biodiversidad en 2023.

El trabajo del GHV se distingue por una aproximación sistémica que ha generado un total de 51 Aportes Nacionales y 92 Abordajes específicos a lo largo del territorio venezolano. Estos logros se estructuran coherentemente en seis áreas temáticas que reflejan la visión integral del Grupo. La primera y más prolífica área, Características Ecológicas, ha provisto la base científica indispensable para el entendimiento de la diversidad biológica y funcional de estos ambientes únicos. Una labor complementaria se encuentra en los Procesos de Divulgación, centrados en la socialización del conocimiento a través de la organización recurrente de simposios, talleres y conferencias, garantizando que los hallazgos científicos lleguen a la sociedad y a los tomadores de decisiones.

Por otra parte, la temática de Categorías de Protección concentra un importante número de esfuerzos orientados a fortalecer las Áreas Bajo Régimen de Administración Especial (ABRAE) y la identificación de nuevos Sitios Ramsar y humedales prioritarios, lo cual es vital para la defensa legal y territorial de estos espacios. En el ámbito de la evaluación, el área de Diagnóstico Ambiental y Cambio Climático se ha enfocado en la salud ecosistémica y las vulnerabilidades ante las presiones antrópicas y los fenómenos globales, proveyendo alertas tempranas. Finalmente, los temas de Proceso de Gestión han impulsado la articulación con las instituciones del Estado, reforzando la gobernabilidad y la capacidad de manejo de órganos como el Ministerio del Poder Popular para el Ecosocialismo, mientras que la dimensión de Valoraciones ha explorado la percepción social y la valoración de los servicios y funciones ecosistémicos, reconociendo el vínculo intrínseco entre el bienestar humano y la integridad de los humedales.

En síntesis, la sinergia entre los equipos de investigación y las instituciones de gestión, a través de los 51 Aportes Nacionales distribuidos en estas 6 Temáticas, establece un sólido precedente para la gestión integrada de la rica matriz geográfica de la República Bolivariana de Venezuela, defendiendo un patrimonio natural que es indispensable para la vida.