

Cientos de importantes sitios naturales en peligro de destrucción

350 de los sitios más importantes del planeta para la naturaleza, están en peligro de perderse para siempre; esto de acuerdo con un nuevo informe de BirdLife International.



Las Áreas Importantes para las Aves y la Biodiversidad IBAs (por sus siglas en Inglés, Important Bird and Biodiversity Areas) son lugares de importancia internacional para la conservación de las aves del mundo y de toda la biodiversidad asociada, con más de doce mil sitios identificados a nivel global. Es por esto que las IBAs son la red mundial más grande y más completa de sitios importantes para la conservación de la naturaleza. Ahora, 350 de estos sitios, han sido identificados por estar en peligro inminente de perderse en 122 países y territorios. De las "IBAs en Peligro" cerca de la mitad de están legalmente protegidos, lo que pone en evidencia la importancia de mejorar la eficacia de la gestión de las áreas protegidas.

Las "IBAs en Peligro" deben ser un enfoque de los esfuerzos de los gobiernos, agencias de desarrollo, convenciones internacionales ambientales y de conservación, empresas y la sociedad civil en general para tomar medidas que eviten un mayor daño o pérdida de estos sitios de importancia internacional", dijo Melanie Heath, Directora de BirdLife de Ciencia, Política e Información.

"Tenemos que trabajar juntos colectivamente para mitigar estas amenazas, fortalecer la implementación de leyes nacionales y locales y políticas que garanticen que las salvaguardas ambientales sean implementadas en las primeras etapas de desarrollo, así como el mejoramiento de la gestión de estos sitios".

Para México hay ocho IBAs (AICAs) que se consideran en peligro, entre las que se encuentran los bosques de niebla de las montañas del Norte de Chiapas (Cerro Saybla-Cerro Cavahlná, Cerros de Chalchihuitán, Cerros de Tapalapa y Sierra Anover), el Centro de Veracruz, área de gran importancia para aves migratorias, los Oasis en el Estero San José, las Selvas bajas en el Istmo de Tehuantepec y los pastizales de montaña y bosques en el Sur del Valle de México.

El más reciente reporte de "IBAs en peligro" habla sobre una red global para la conservación de la naturaleza y el beneficio de las personas que fue lanzada en el Congreso Mundial de Parques que se celebra en Sydney, Australia y detalla los aspectos de la labor del programa de IBAs en las últimas cuatro décadas. El programa IBAs ha demostrado ser extremadamente influyente, ayudando a dirigir los esfuerzos de conservación en sitios prioritarios, mediante la estimulación de la designación de áreas protegidas y por inspirar enfoques similares para otros grupos taxonómicos.

'IBAs en Peligro' coloca con no menos de 56 humedales de importancia internacional. Las principales amenazas a nivel mundial para estos sitios son la gestión inadecuada del agua, la recreación y la agricultura. A pesar de sus amenazas, estas áreas proporcionan tratamiento gratuito de las aguas y defensas contra las inundaciones, a la vez que proporcionan medios de vida para las personas que viven a su alrededor.

Desde el inicio del programa de IBAs a finales de 1970, BirdLife International y a través de sus 120 socios nacionales, ha aplicado este enfoque para la conservación de sitios en prácticamente todos los países y territorios del mundo, tanto en tierra como en mar. Además de la contribución directa del programa de aves y conservación de la biodiversidad en general, muchos cientos de áreas protegidas han sido designadas como una consecuencia directa de su reconocimiento como IBAs. IBAs también ha tenido un considerable y de hecho relevante aumento en el desarrollo de las respuestas a una serie de problemas ambientales más amplios, tales como la pérdida de hábitat, la degradación de los ecosistemas, el uso sostenible de los recursos y el cambio climático.

