

ALIANZA PARA LA EXTINCIÓN CERO

Lanzada a nivel mundial en el año 2005, la Alianza para la Extinción Cero (AZE) fue establecida para identificar y conservar eficazmente los sitios más importantes para la conservación de la biodiversidad global. La Alianza para la Extinción Cero involucra gobiernos, instituciones multilaterales y ONGs que trabajan para prevenir la extinción de especies.

Sitios de la Alianza Para La Extinción Cero (AZE):

Áreas que contienen las últimas poblaciones de una o más especies evaluadas como en peligro o en peligro crítico de extinción en la Lista Roja de la UICN.

CRITERIOS: UN SITIO AZE DEBE REUNIR LOS TRES CRITERIOS

1. Vulnerabilidad

Un sitio AZE debe contener al menos una especie En Peligro (EN) o en Peligro Crítico (CR), según la evaluación de la Lista Roja de la UICN.

2. Ser Irreemplazable

Un sitio AZE sólo debe ser designado si es la única área en la que ocurre una especie EN o CR, si contiene una proporción altamente significativa de la población conocida residente (> 95%) de la especie EN o CR, o si contiene una proporción altamente significativa (> 95 %) de la población conocida de la especie EN o CR durante una etapa de la historia de vida (por ejemplo, de cría o invernada).

3. Discreción

El área debe tener un límite definible dentro del cual las características de los hábitats, comunidades biológicas y / o temas de gestión tienen más en común entre sí que con las zonas adyacentes.

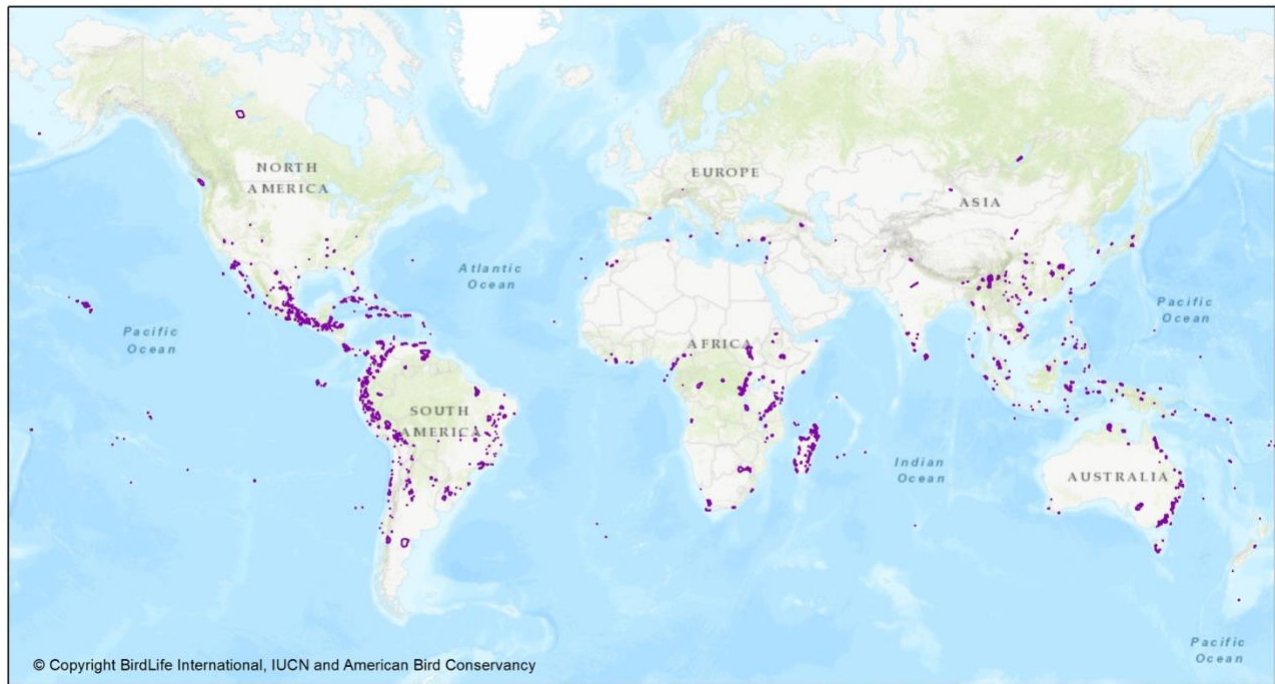
CONVENIO SOBRE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA



- AZE es un **indicador reconocido por el CDB** por cumplir con las Metas de Aichi 11 y 12 y está incluida en las **recomendaciones del CDB para acelerar el proceso para alcanzar las Metas de Aichi**.
- AZE es parte de las **Estrategias y planes de acción nacionales en materia de diversidad biológica (EPANDB)** para más de 20 países.



MAPA DE LOS SITIOS AZE EN EL MUNDO



INFORMACIÓN SOBRE EL NUEVO MAPA

- **853 sitios AZE** en la Tierra.
- **1.483 especies** en peligro o en peligro crítico restringidas a un solo sitio.
- La actualización del mapa AZE de 2018 **eliminó 107 especies** que anteriormente habían activado los sitios AZE. Muchos de estos se debieron a una acción de conservación exitosa y una mejor administración del sitio motivados por su listado de AZE.
- **43% de los sitios AZE no tienen ninguna protección**, ofreciendo una oportunidad para enfocar los esfuerzos de conservación en estos importantes sitios de biodiversidad.
- Más que **100 organizaciones de conservación** en todo el mundo se han comprometido a la conservación de los sitios AZE como parte de la Alianza.

Grupos Taxonómicos

