

# 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).

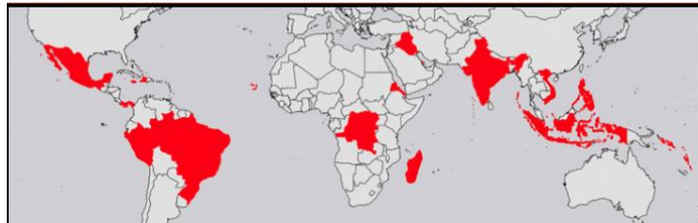
### 3. Discreción

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.

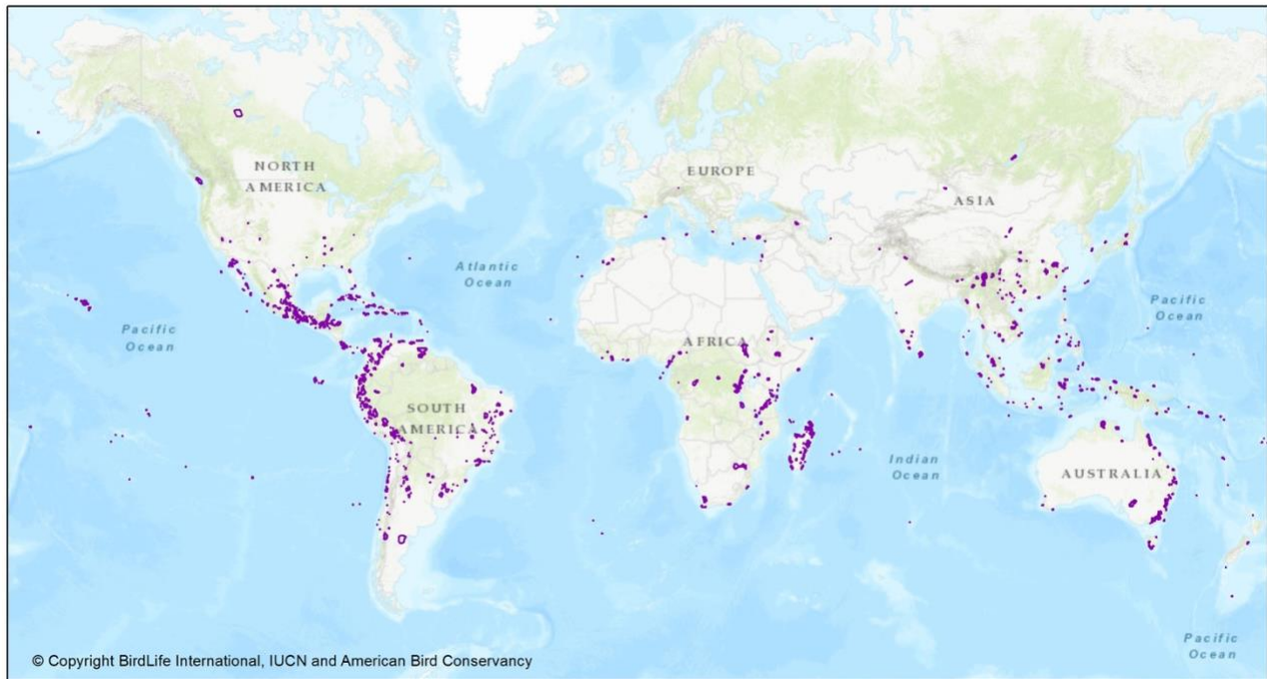
## CONVENIO SOBRE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA



- 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

