

Biotopos acuáticos

Los biotopos acuáticos son entornos naturales donde interactúan seres vivos y factores abióticos en un ecosistema acuático.



by **Arsel Salinas Sánchez**

Tipos de Biotopos Acuáticos

- Lagos
- Ríos
- Estuarios

Características de los Biotopos Acuáticos

1 Biodiversidad

Los biotopos acuáticos albergan una variedad de especies de plantas y animales.

2 Filtración Natural

Actúan como filtros naturales, purificando el agua y manteniendo un equilibrio ecológico.

3 Sensibilidad al Cambio

Los biotopos acuáticos son indicadores de cambios ambientales y de calidad del agua.

Importancia de los Biotopos Acuáticos

1. Ciclo del Agua
2. Hábitat para Especies Acuáticas
3. Recreación



Amenazas a los Biotopos Acuáticos

1

Contaminación

Vertido de residuos plásticos, químicos y desechos industriales.

2

Sobreexplotación

Extracción excesiva de recursos pesqueros y acuíferos.

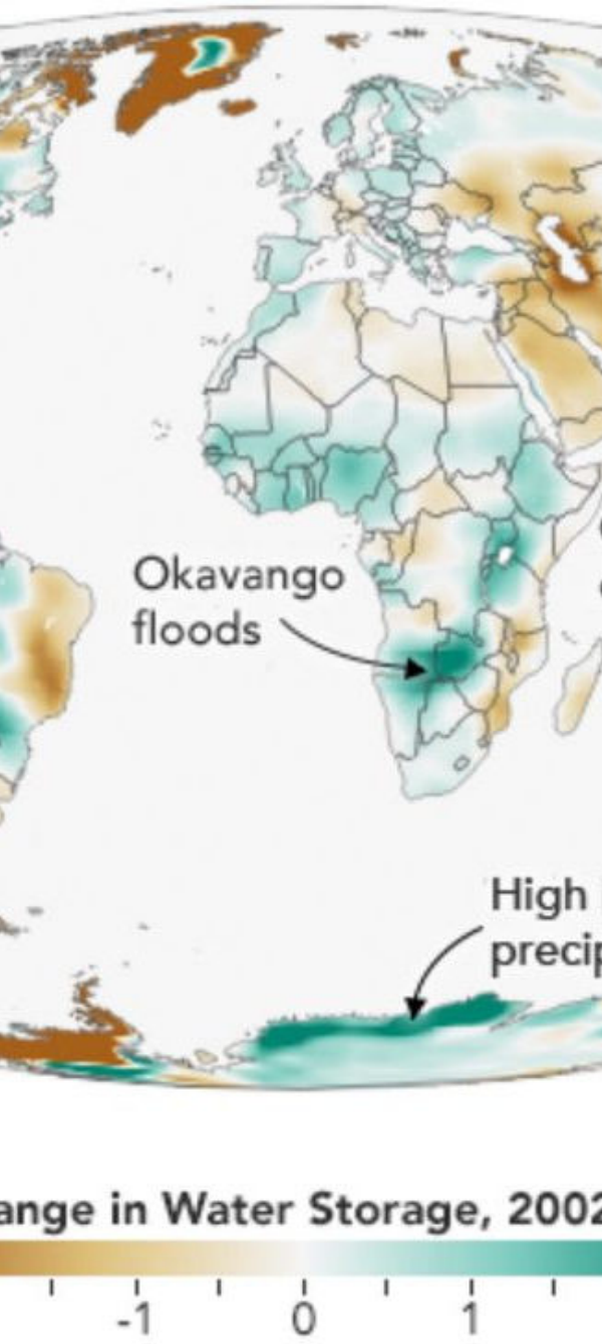
Conservación de los Biotopos Acuáticos

Monitoreo Regular

Restauración de Hábitats

Sostenibilidad Pesquera

Protección Legal



Ejemplos de Biotopos Acuáticos en el Mundo

1

Gran Barrera de Coral

El sistema de arrecifes de coral más grande del mundo, ubicado en Australia.

2

Lago Baikal

El lago más antiguo y profundo del mundo, situado en Siberia, Rusia.

3

Delta del Okavango

Un inmenso delta interior situado en Botsuana, África.

Conclusiones y Recomendaciones

La preservación de los biotopos acuáticos es esencial para la supervivencia global y debe ser una prioridad en la gestión ambiental a nivel mundial.