

S DE ECOSISTE

S

Acuáticos



Definición de biotopos acuáticos y terrestres

Los biotopos acuáticos y terrestres son entornos naturales específicos que albergan comunidades biológicas con características distintivas.



Características de los biotopos acuáticos

1

Diversidad Acuática

Los biotopos acuáticos albergan una amplia variedad de vida acuática, desde peces coloridos hasta plantas acuáticas únicas.

2

Impacto del Agua

El agua influye en la flora y fauna de los biotopos acuáticos, creando ecosistemas únicos y delicados.

3

Adaptación Acuática

Las especies desarrollan adaptaciones únicas para sobrevivir en entornos acuáticos, como branquias y aletas especializadas.

Tipos de biotopos acuáticos

Ríos y Arroyos

Los rápidos ríos albergan una vida acuática diversa, desde truchas hasta insectos acuáticos.

Estuarios y Manglares

Estos biotopos únicos combinan agua dulce y salada, albergando aves y especies marinas adaptadas a ambas condiciones.

Lagos y Lagunas

Los lagos tranquilos y las lagunas albergan una gran diversidad de vida, desde lirios acuáticos hasta anfibios.

Características de los biotopos terrestres

1 Variedad de Flora

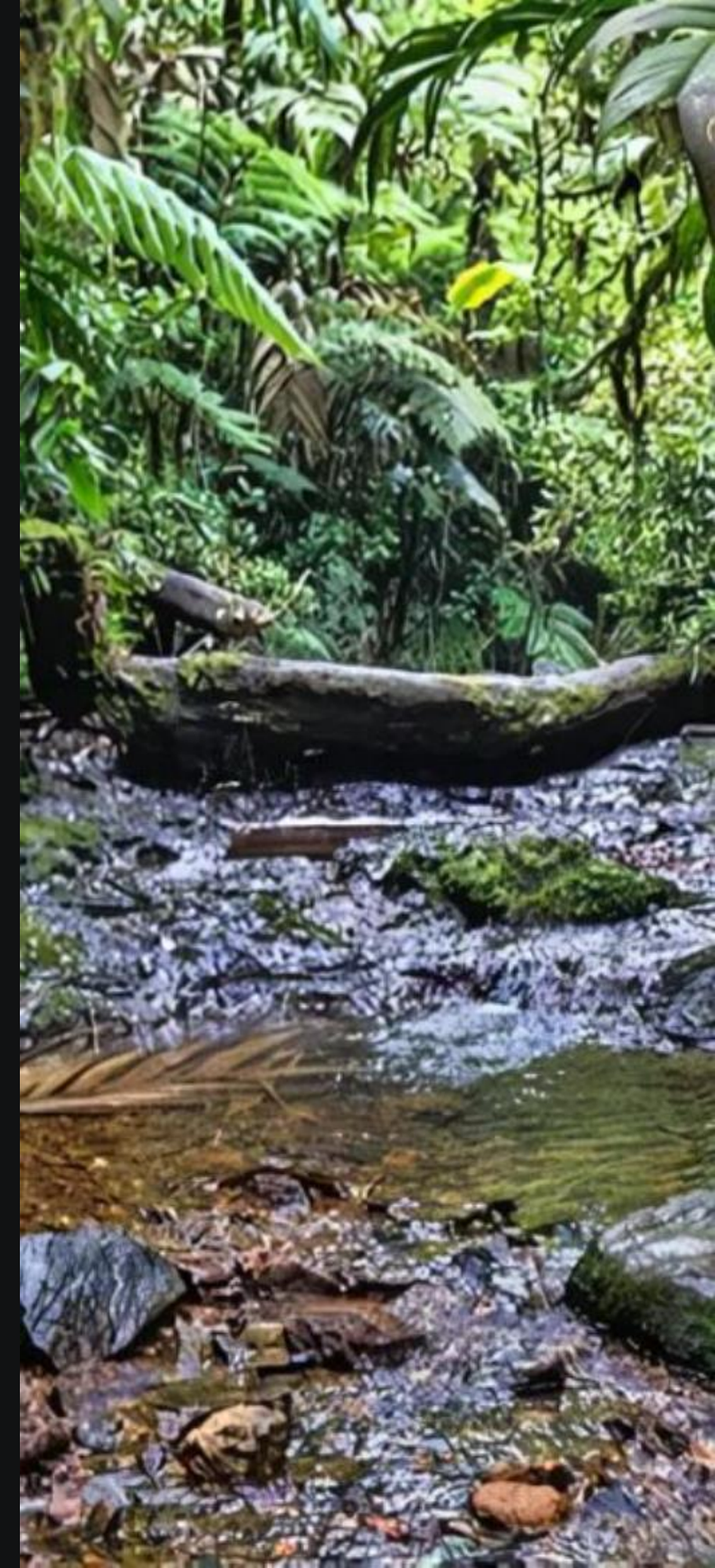
Los biotopos terrestres pueden albergar selvas tropicales exuberantes o desiertos áridos con adaptaciones únicas.

3 Impacto de la Tierra

Las características del suelo, la altitud y el clima influyen en la flora y fauna de los biotopos terrestres.

2 Fauna Terrestre

Los bosques, praderas y desiertos albergan una diversidad de animales adaptados a la vida en tierra firme.



Tipos de biotopos terrestres

Bosques

Desde densas selvas tropicales hasta mixtos bosques templados, la variedad de biotopos forestales es asombrosa.

1

2

Desiertos

Los áridos desiertos albergan vida sorprendente, desde cactus hasta mamíferos y reptiles adaptados a la sequedad.

3

Praderas

Las praderas albergan una diversidad de hierbas, flores y especies animales adaptadas a la vida en terrenos abiertos.

Importancia de conservar los biotopos acuáticos y terrestres

1

Preservación de Ecosistemas

Conservar los biotopos garantiza la protección y equilibrio de numerosos ecosistemas terrestres y acuáticos.

2

Protección de Especies

La preservación de estos entornos ayuda a salvar la diversidad biológica y a asegurar la supervivencia de innumerables especies.

3

Beneficios para la Humanidad

Los biotopos saludables proveen aire limpio, agua potable y recursos naturales esenciales para la vida en el planeta.

