

Descubrimiento extraterrestre!

Introducción:

Has aterrizado en un planeta extraterrestre. Es un planeta con unas condiciones similares en la tierra y encuentras vida extraterrestre! En este planeta hay océanos, praderías, bosques, desiertos, lagos y ríos. En estos diferentes biomas (espacio dentro de un hábitat con ciertas características climatológicas, ambientales y geográficas) encuentras nuevos animales nunca descubiertos!

Instrucciones:

Imagina que has encontrado un nuevo animal nunca descubierto. Está adaptado a un bioma de este nuevo planeta. Describe tu animal y explica cómo se ha adaptado a su bioma. Piensa en las siguientes preguntas: qué come?, Como se mueve por su hábitat?, como se protege de los depredadores?, vive en grupo o solo?, como se reproduce?, etc.

Objetivos didácticos:

Los alumnos reflexionarán sobre la adaptación de los animales en los diferentes hábitats. Reflexionarán sobre qué características necesitan los animales para sobrevivir a su hábitat. También se promoverá el debate y la discusión.



Evolucionana
un projecte de l'IPHES

IPHES
Institut Català de Paleoecologia
Humana i Evolució Social

Has aterrizado en un planeta extraterrestre con condiciones similares en la tierra. Puedes discernir cuatro biomas diferentes:

Océano



Lago



Río



Pradería



Desierto



Bosque



Bioma: Espacio dentro de un hábitat con ciertas características climatológicas, ambientales y geográficas.



Evoluciona
un projecte de l'IPHES



IPHES
Institut Català de Paleoecologia
Humana i Evolució Social

Describe o dibuja el animal que te has encontrado en uno de estos biomas. Piensa en las siguientes preguntas: qué come?, Como se mueve por su hábitat?, como se protege de los depredadores?, vive en grupo o solo?, como se reproduce?, etc.

Cuando acabes, preséntalo en la clase y explica cómo se ha adaptado tu animal al lugar donde vive. Has pensado en un nombre para tu animal?

Nombre del animal: _____

Bioma: _____

