

CLASIFICACIÓN DE ECOSISTEMAS

1) Repasemos...

¿Cuál/es de las siguientes imágenes son ecosistemas? (indica en cada imagen SI o No)

Argumenta tu respuesta

PISTA: RECUERDA LOS 3 REQUISITOS QUE DEBEN CUMPLIRSE PARA TENER UN ECOSISTEMA



2) Clasificación de los ecosistemas

Los ecosistemas no son todos iguales. Los hay muy grandes o muy chicos, ya existentes en la naturaleza o creados por el ser humano, pudiendo estar dentro o fuera del agua...

Entonces te propongo **clasificar los ecosistemas**, es decir, formar grupos, fijándonos en alguna característica:

Clasificación según tamaño: <ul style="list-style-type: none"> Macroecosistemas (de gran tamaño) <ul style="list-style-type: none"> - Ejemplos: plantación de maíz, selva Microecosistemas (de pequeño tamaño) <ul style="list-style-type: none"> - Ejemplo: pecera 	Clasificación según el ambiente en el que se encuentran: <ul style="list-style-type: none"> Acuáticos - Ejemplo: pecera Terrestres - Ejemplos: selva, plantación de maíz
Clasificación según la intervención humana (cuánto fueron modificados por nuestra especie) <ul style="list-style-type: none"> Naturales - (Muy poco modificados) Ejemplo: selva Artificiales - (Altamente modificados, creados por el ser humano) Ejemplo: pecera Humanizados - (Modificación intermedia, son naturales pero se aprecia intervención humana) Ejemplos: plantación de maíz 	

a- Lee y anota la clasificación de ecosistemas en tu cuaderno (copia el cuadro, no olvides poner título).

b- Completa cada frase con la letra de imagen que corresponda:

¿Cuál de los ecosistemas de las imágenes es...

... Acuático, Microecosistema, Artificial? IMAGEN ____

... Terrestre, Macroecosistema, Artificial? IMAGEN ____

... Terrestre, Macroecosistema, Humanizado? IMAGEN ____

... Acuático, Macroecosistema, Natural? IMAGEN ____

c- Clasifica la Huerta de la profesora (huerta en macetas, en el patio de su casa)

_____ y _____