

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) - Ejemplos: plantación de maíz, selvaMicroecosistemas (de pequeño tamaño) - Ejemplo: pecera	Clasificación según el ambiente en el que se encuentran: <ul style="list-style-type: none">Acuáticos - Ejemplo: peceraTerrestres - 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: selvaArtificiales - (Altamente modificados, creados por el ser humano) Ejemplo: peceraHumanizados - (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