



**APRENDO  
EN CASA**   
Trayecto de Continuidad Pedagógica

## ÁREA: CIENCIAS NATURALES-BIOLOGÍA-/ EPJA

### NIVEL SECUNDARIO

#### 1er Año

**Profesor:** Montenegro, Rita

#### Clase N°3

#### Contenidos

**Eje:** Los seres vivos: Diversidad, Unidad -Interrelación y cambios

#### Recorte de contenido

- Identificación y caracterización del nivel ecosistema y su clasificación.

#### Introducción

Bienvenidos a esta tercera clase, ya trabajamos con el concepto de ecosistema y sus elementos.

En esta oportunidad abordaremos los diferentes tipos de ecosistemas que podemos encontrar.

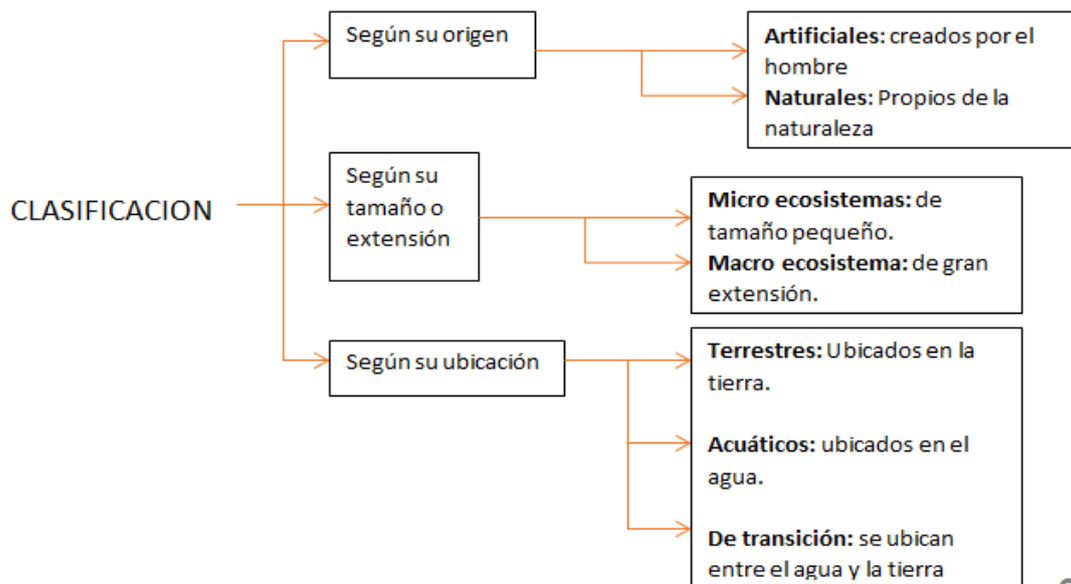
¿Recordás la fotografía con la que trabajamos la clase anterior?

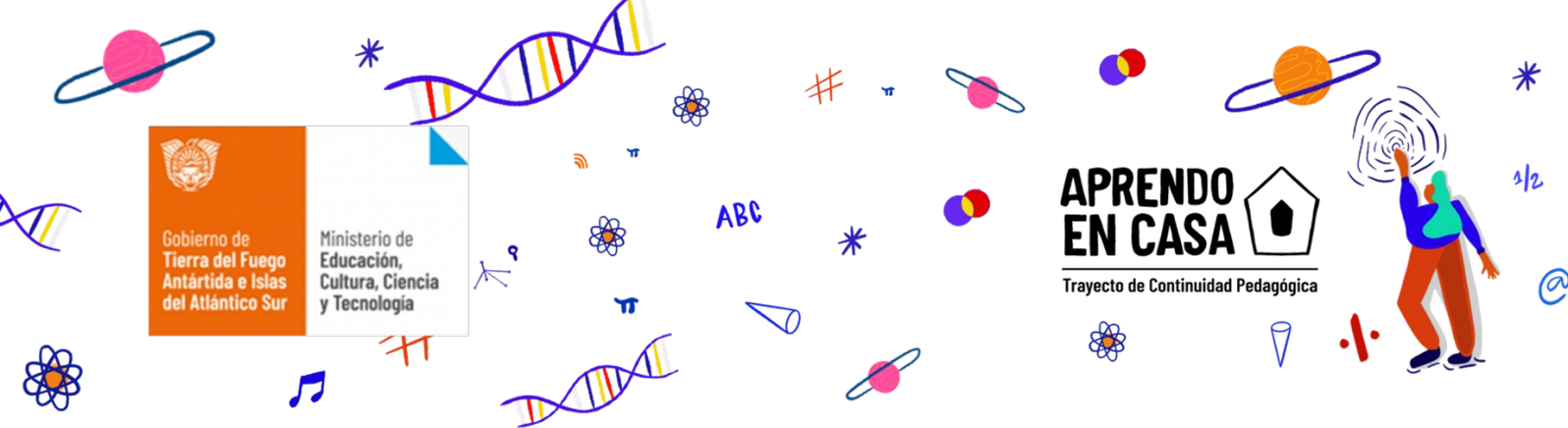
Observá la imagen, en ella se encuentran diferentes tipos de ecosistemas, que se clasifican de acuerdo a criterios como su tamaño, ubicación o según su origen.





Observá el siguiente esquema, en él se explica esta clasificación de los distintos tipos de ecosistemas:





## Actividades:

1) Luego de leer el cuadro indica en qué grupo se clasificarían los siguientes ecosistemas:

- **Un zoológico**
- **Una laguna**
- **Una ciudad**
- **Una maceta**
- **El jardín de una casa**
- **Un árbol caído**

2) Ahora te pido que en las siguientes imágenes señales cómo se clasifican estos ecosistemas:





Para finalizar escribe un breve texto que incluya los siguientes conceptos:  
ecosistema - clasificación - elementos - biotopo - seres no vivos - seres  
vivos - biocenosis - ubicación - extensión - origen

### Bibliografía:

- Ecología verde

<https://www.ecologiaverde.com/tipos-de-ecosistemas-2391.html>

- Patricia Alberico, Alejandra Florio, Marcela Gleiser, Sofia Martinez, Federico Taddei, Roberto Venero. Ciencias Naturales 1. Estrada Secundaria.