

ÁREA: CIENCIAS NATURALES / 1er Año Ciclo Básico

Profesor: Carla Doldan

Contenidos:

EJE: Los seres vivos: diversidad, unidad, interrelaciones y cambio.

• Apreciación de la diversidad de ecosistemas por sus valores intrínsecos y por los beneficios que significan para el hombre.

Recorte de contenido:

Reconocer las características de los ecosistemas y sus componentes.

Introducción

¡Hola a todos! Comenzamos a trabajar con nuestra tercera clase.

En la 1er clase les propusimos conocer la importancia de las plantas en la vida cotidiana; en la 2da clase, armamos los ladrillos ecológicos, y en esta, la 3ra clase, te proponemos mirar un video, para comenzar a trabajar con los temas relacionados con el ecosistema.

Actividades:

Te invitamos a ver el video ¿Qué es un Ecosistema y cómo se forman?

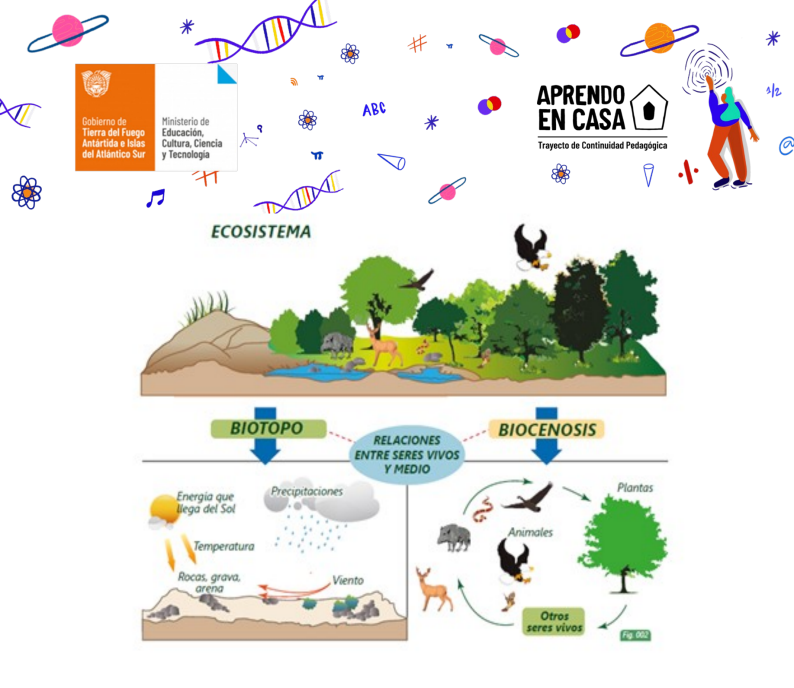
https://www.youtube.com/watch?v=xrNcKMGwXjg&t=2s



Observar la siguiente imagen

(http://agrega.educacion.es/repositorio/22072018/ab/es 20180 72212 9182359/index.html)





En tu carpeta respondé lo siguiente:

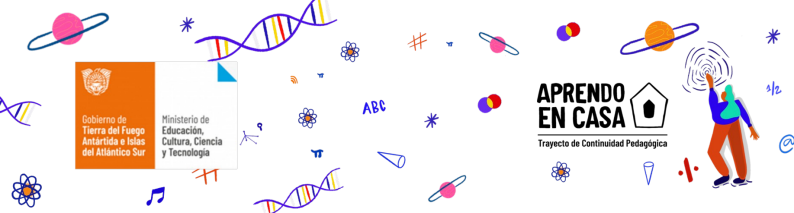
- 1. ¿Cuáles son los componentes de un ecosistema?
- 2. ¿Qué pasaría si desaparecieran las plantas?

Reflexión

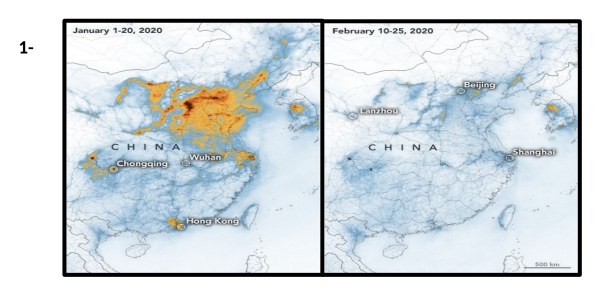
Las dos imágenes que ves son:

1. Mapa de China, donde se observan las emisiones de un contaminante del aire, el CO₂ (Dióxido de carbono), antes y después de la cuarentena impuesta por el coronavirus.





2. Dos imágenes de los canales de Venecia, donde se observa que las aguas se volvieron cristalinas y volvieron los cisnes a nadar en ellas.

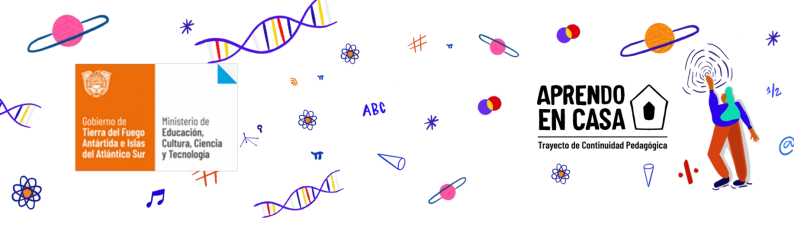




Para responder en tu carpeta:

- 1- ¿Qué componentes de un ecosistema se distinguen en cada una de las imágenes?
- 2- ¿Cómo crees que la cuarentena por el Coronavirus, impuesta en la mayoría de las ciudades del planeta, afecta a los ecosistemas?





¡Muchas gracias por tu tiempo!

BIBLIOGRAFÍA - FUENTES Y RECURSOS DIDÁCTICOS

- BBC News (2020). "Coronavirus: las imágenes que muestran la sorprendente caída de la contaminación del aire en China desde el inicio de la crisis" https://www.bbc.com/mundo/noticias-51713162
- Pase de lista. 11 de junio de 2019. ¿QUÉ es un ECOSISTEMA y CÓMO
 SE FORMAN?. Explicación SENCILLA /VideoS EducativoS https://www.youtube.com/watch?v=xrNcKMGwXjg&t=2s
- Proyecto Agrega2 Fondo Europeo del Desarrollo Regional. España.
 http://agrega.educacion.es/repositorio/22072018/ab/es_20180722
 12 9182359/index.html
- Todo Noticias. 18 de marzo de 2020. Venecia, en cuarentena: el agua se volvió cristalina y se llenó de peces, patos y cisnes https://tn.com.ar/internacional/venecia-en-cuarentena-el-agua-se-volvio-cristalina-y-se-lleno-de-peces-patos-y-cisnes 1044265

