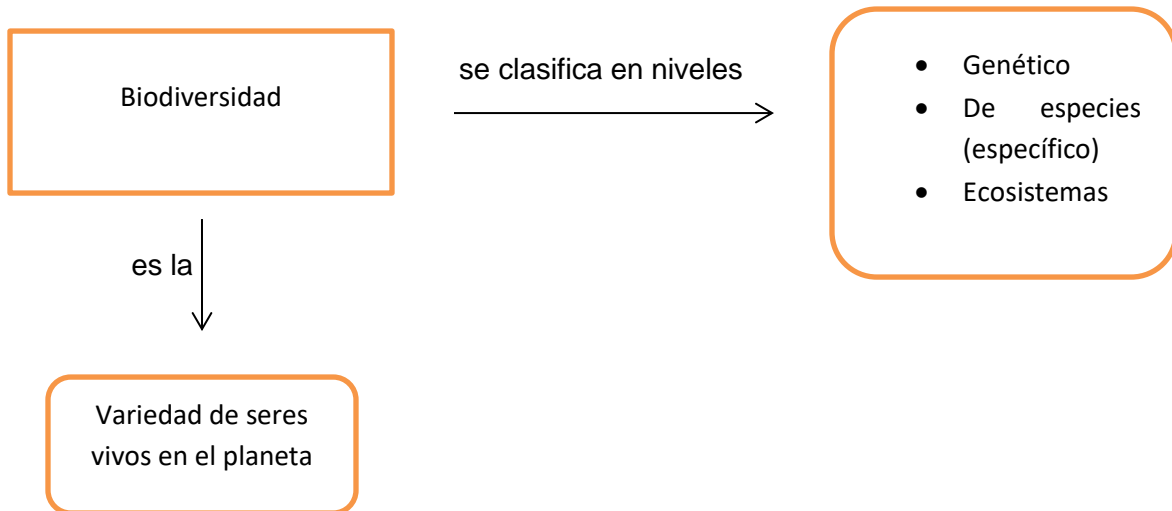


Hola! En esta primera clase virtual estudiaremos la biodiversidad biológica. El concepto de biodiversidad hace referencia a la variedad de vida que habita en nuestro planeta (animales, plantas, hongos, bacterias y protistas). Para estudiar la biodiversidad con mayor detalle se la organiza en tres niveles: el nivel genético, el nivel de especies (diversidad específica) y el nivel de ecosistemas.



Repasemos con un video de youtube: <https://www.youtube.com/watch?v=VDLqbirZpzg>

Respondé las preguntas:

- 1) ¿Por qué es importante mantener la biodiversidad?
- 2) ¿Cómo se puede conservar la biodiversidad? Para responder puedes ver el siguiente video:
<https://www.youtube.com/watch?v=Za0OMUv5jx0>

Ahora que sabemos un poco más sobre la biodiversidad te propongo que investigues un ecosistema argentino. Tené en cuenta su variedad de vida (animales, plantas, hongos, etc). Te puedes guiar con este link: <https://www.vidasilvestre.org.ar> (ecorregiones7ecosistemas solapa izquierda) o buscar información en otra página (wikipedia, etc).

Entregar el viernes 20/3