



RAPEROS

AMBIENTALES

Clase 2



Vemos entre todos y todas la animación “Las inundaciones en la ciudad”.

Revisen lo que habían anotado en la clase anterior...
¿Descubrieron otras causas por las que se inunda la ciudad?

Usen un recurso digital, como Padlet, Canva u otros, para crear un documento en el que resuman las causas de la inundación. También pueden hacerlo en sus carpetas o en un papel afiche.

Sugerencia para armar el documento:

Las inundaciones son fenómenos que dependen de muchas causas. Algunas son naturales, y otras, antrópicas, es decir, originadas por acciones humanas.

En el documento tengan en cuenta el origen de las causas y algunas de estas ayuditas:

escurrimiento en superficie intensidad asentamientos en planicies aluviales
modificación de la red fluvial
aumento de las lluvias no infiltra impermeabilización por urbanización
baja permeabilidad tormentas relieve ocupación de zonas anegables frecuencia
poca pendiente intensidad de la lluvia insuficientes colectores pluviales riesgo hídrico
grandes lluvias obstrucción de cursos arroyos entubados con poca capacidad
compactación de materiales superficiales ocupación de los valles de inundación
insuficiencia en la conducción de excedentes hídricos

Cuando terminen, no se olviden de subir el documento a la plataforma o de guardarlo en una carpeta en las netbooks.



El ciclo del agua

Para entender mejor el recorrido que hace el agua, y por qué la lluvia y el suelo tienen tanto impacto en las inundaciones, veamos la historia interactiva **“El ciclo del agua”**, subida a la Plataforma Ciudadanía Global.

¿Aportó algún dato nuevo que no habían tenido en cuenta?

¿Quieren agregarlo al informe?



Para reflexionar

¿Sentís que tenés más herramientas para comprender el proceso de las inundaciones en la ciudad?

- ¿Aprendiste cosas nuevas en esta clase? ¿Cuáles?
- ¿Qué te produjo saber cómo impactan las inundaciones en la vida de las personas afectadas?
- ¿Creés que conocer esto ayuda a ser más solidarios con los conciudadanos?
- ¿Cambiarías algún hábito personal que afecta al medioambiente a partir de esta investigación?

