

# CUENCAS HÍDRICAS



CIUDADANÍA  
GLOBAL

4°-5°-6°-7°  
**GRADO**

Ciencias Sociales  
Formación Ética y Ciudadana  
Educación Digital



CIUDADANÍA  
GLOBAL

<http://ciudadaniaglobal.bue.edu.ar>



Vamos a aprender cómo se fue modificando el ambiente en la Ciudad de Buenos Aires a lo largo del tiempo, y lo vamos a hacer a partir de un video interactivo que también llamamos Video 360° ¿qué te parece?

1 - Ingresá al siguiente enlace con tu netbook, notebook o PC

<https://www.youtube.com/watch?v=adi5hotCquY&t=>

2 - Podés navegar el video y descubrir otras tomas, y perspectivas. Para ello, mantené el botón izquierdo del mouse apretado mientras mirás el video y movete por la superficie (arriba, abajo, izquierda, derecha).

3 - Prestá atención a todo el entorno y los cambios que se van sucediendo en el video.

**4 - ¡A explorar!**



Leé con atención cada pregunta y respondé en tu carpeta o cuaderno, o utilizá el procesador de textos en tu netbook, notebook, PC o tablet para completar el cuestionario. Recordá que podés mirar el Video 360° todas las veces que quieras para descubrir los datos que necesites.

**a)** ¿Sabés lo que es un Video 360°? ¿Por qué pensás que se llama así?

**b)** ¿Qué especies animales y vegetales aparecen a lo largo del video?. Enuméralas y construí un cuadro con las categorías que vos elijas que te permita agruparlas y ordenarlas. Podes usar tu netbook, notebook, pc o tablet ¿Qué aplicación, programa o recurso digital sería el más adecuado para hacer una tabla o cuadro de doble entrada? Pensá los criterios que vas a utilizar para agrupar las distintas especies que encuentres.





c) ¿En qué lugar de la Ciudad de Buenos Aires, actualmente todavía es posible observar humedales? ¿Te animas a armar un Mapa con Google Maps y geolocalizar tu casa y los humedales que aún son visibles en la ciudad? Si querés aprender cómo usar este interesante recurso te sugerimos que consultes el tutorial.

d) ¿A qué distancia está tu casa de ese humedal?

e) Consultá en el [mapa interactivo de la ciudad](#) cómo podrías viajar hasta ese lugar.  
- ¿Cuánto demorarías y cuántos km deberías recorrer si vas caminando?

- ¿Y si vas en bicicleta? ----->

- ¿Y si vas en transporte público?----->

- ¿Y si vas en auto? ----->

Usá las herramientas del mapa interactivo para ver y calcular las distintas trayectorias según el medio de transporte que elijas.