

# Sumo Primero

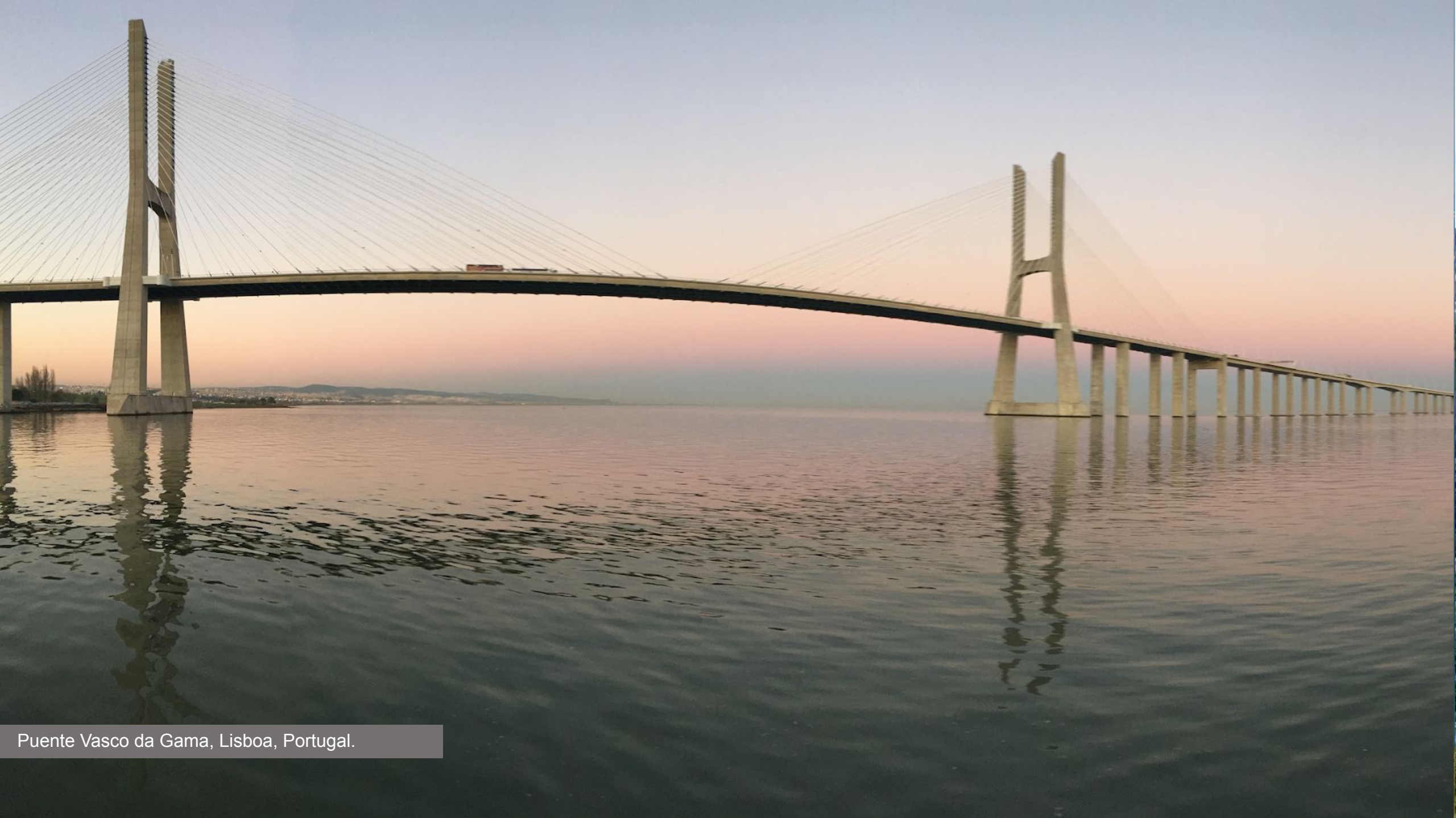
## Puentes que unen

5° básico: Unidad 1 | Aventura matemática.  
Apoyo gestión actividad 1.  
Páginas 106 y 107.



Observa los siguientes puentes.  
¿En qué ayudan a la comunidad?

¿Cuál es el puente más largo que has conocido?  
¿Dónde se encuentra?



Puente Vasco da Gama, Lisboa, Portugal.

# Puentes que unen

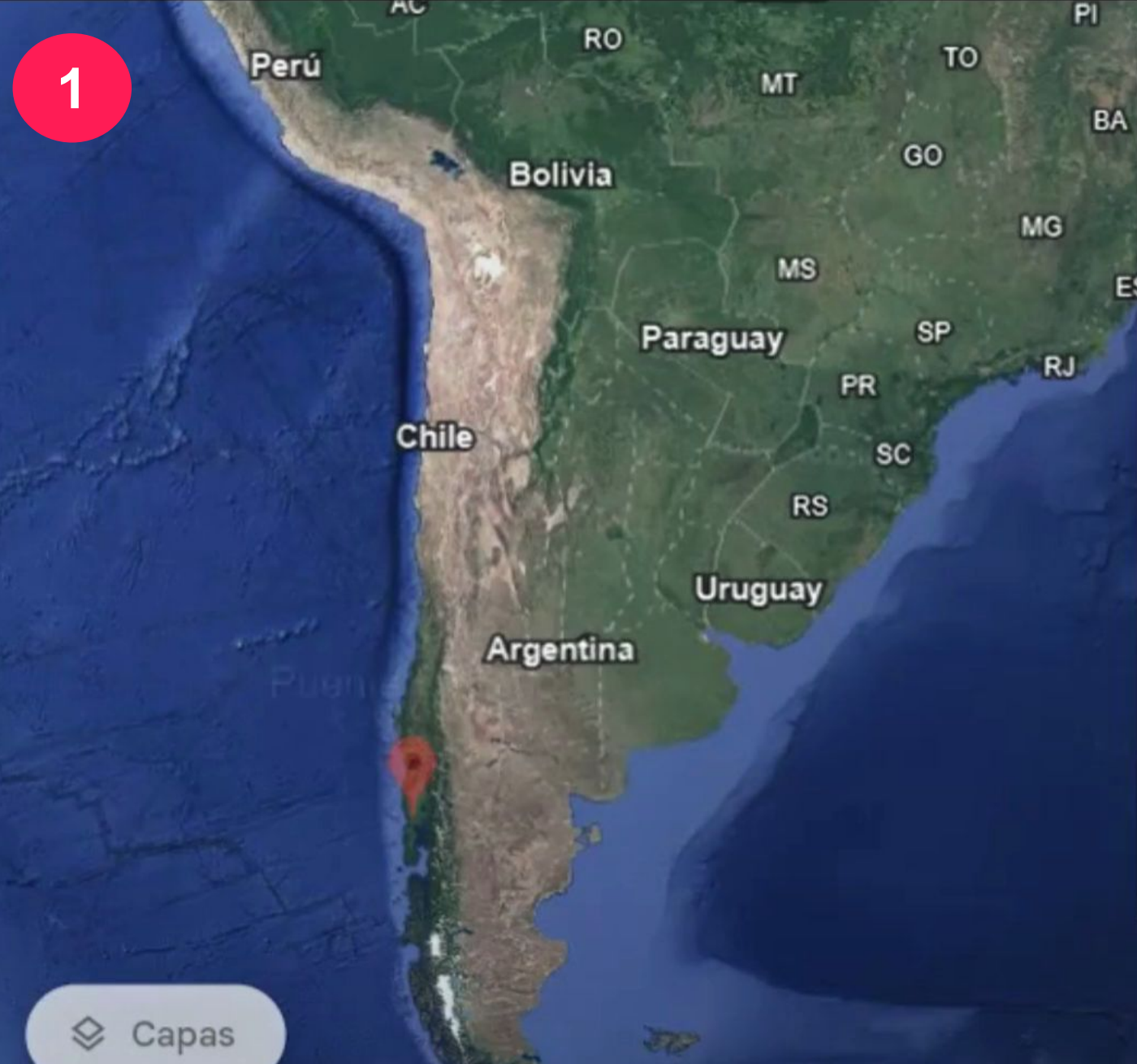
---

Conozcamos algunos puentes de Chile.

¿Qué tan largos son?



1



Puente Chacao



Guardar en proyecto

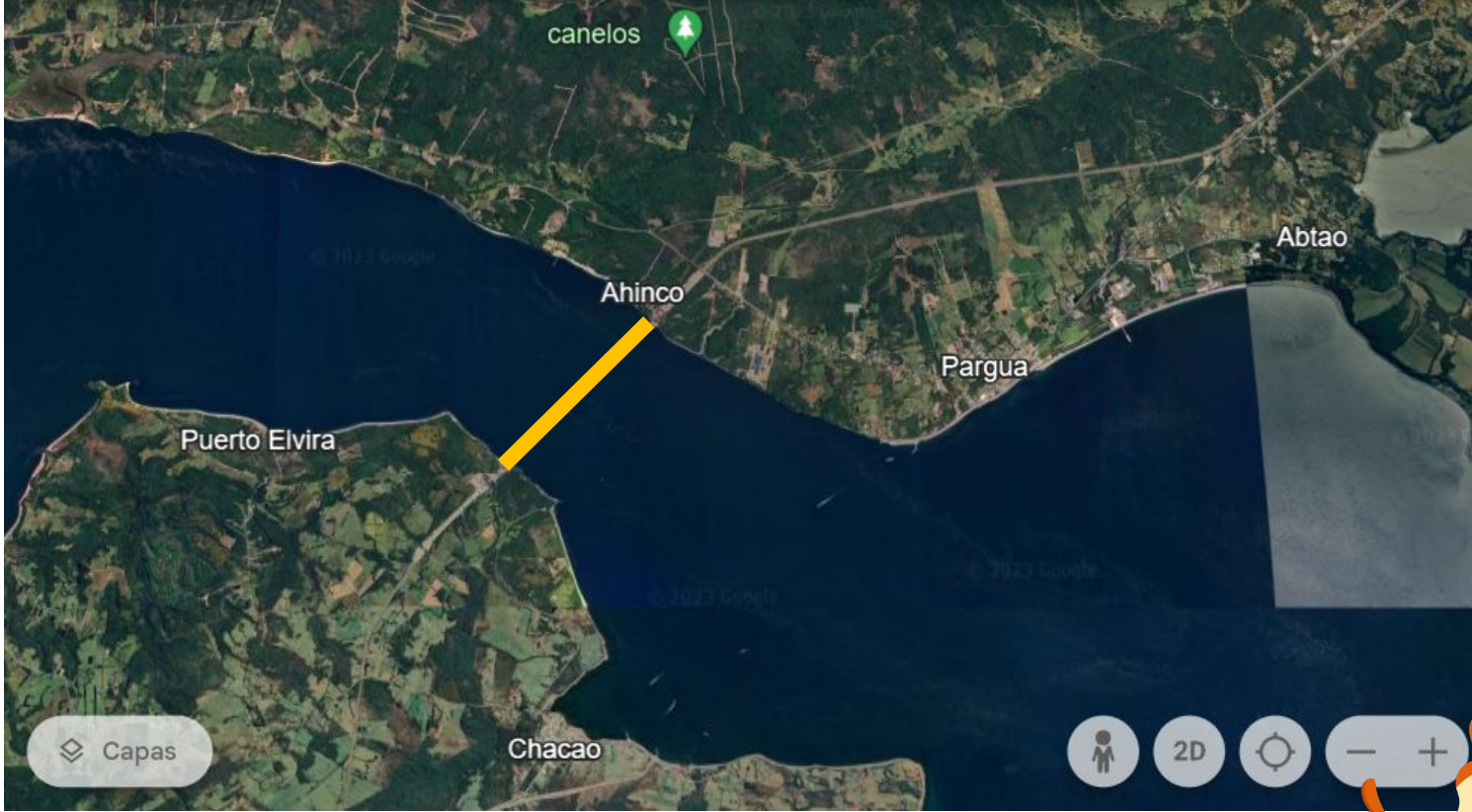
Capas



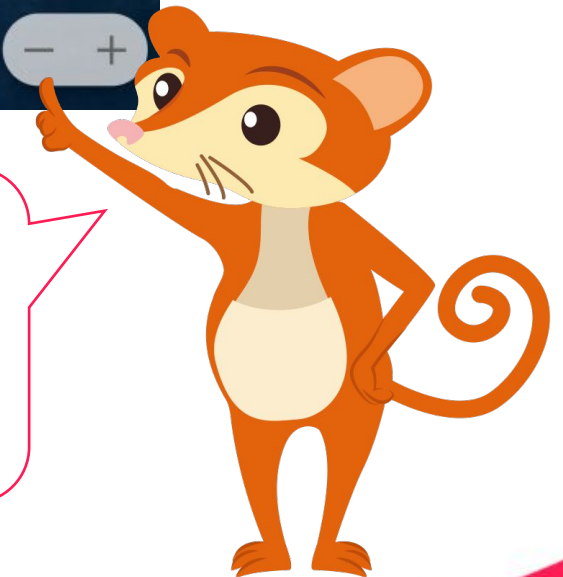
3D



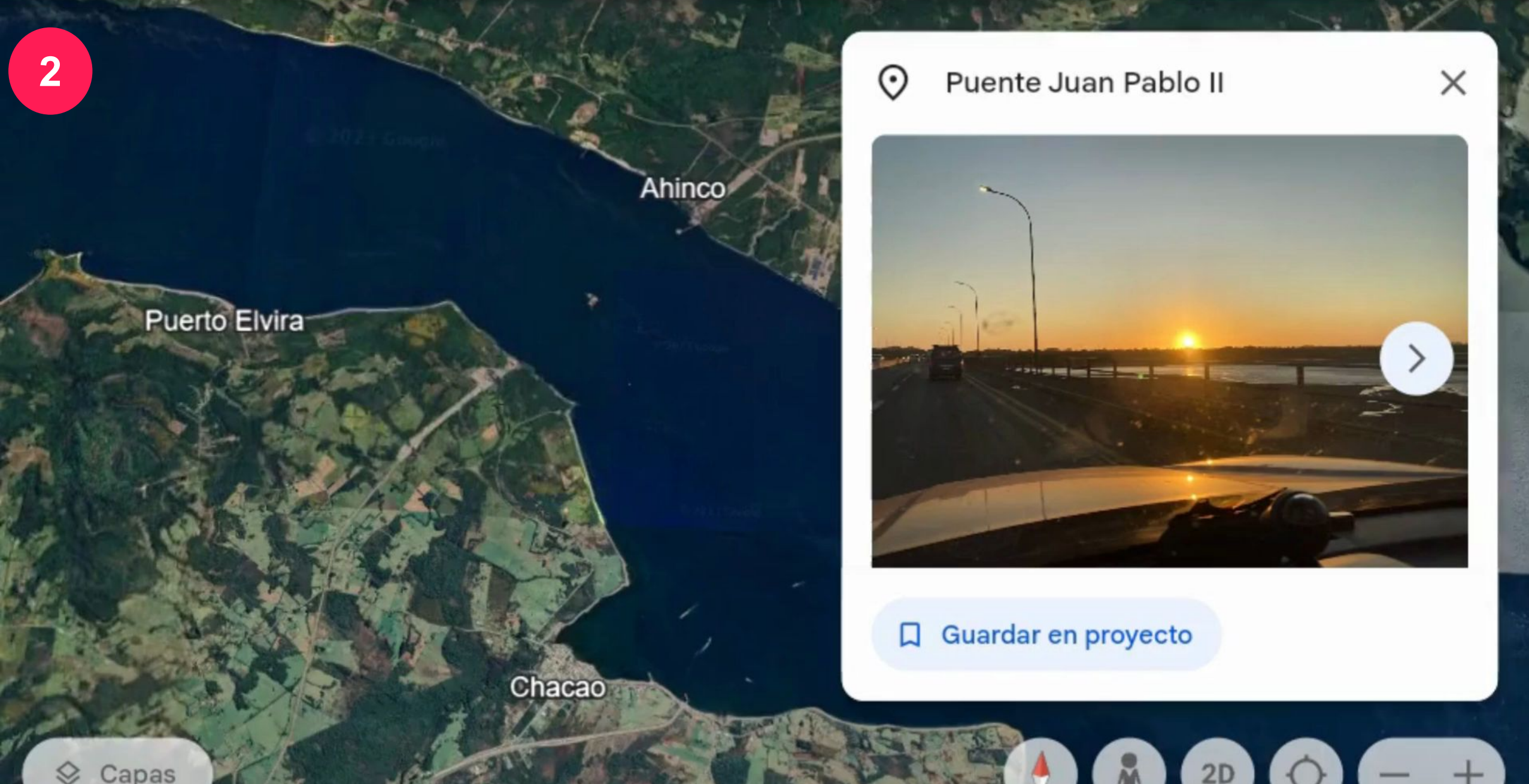
- +



¿Qué tan cerca fueron sus estimaciones  
del largo del Puente Chacao?  
¿Consideran que es muy largo?



2



X

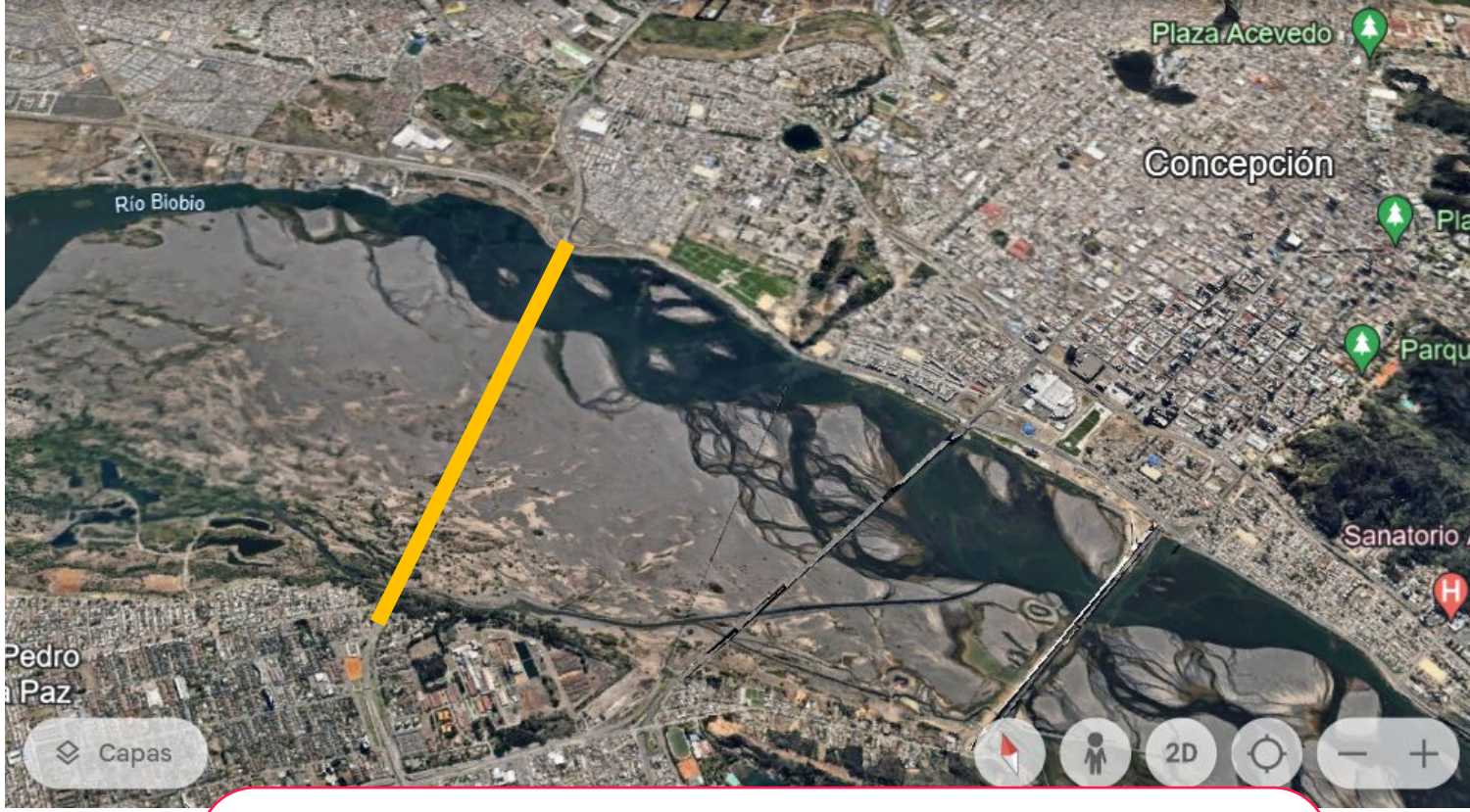


Capas



2D





¿Qué tan cerca fueron tus estimaciones del largo  
del Puente Juan Pablo II? ¿Lo has cruzado?  
¿Por qué crees que abarca una gran parte  
que no corresponde a agua?





## Puente Chacao

**Medida aproximada**  
**2,62 km**

**Medida real**  
**2,75 km**



## Puente Juan Pablo II

**Medida aproximada**  
**2,48 km**

**Medida real**  
**2,31 km**

La aplicación Google Earth nos permite medir en **kilómetros**,  
que es una medida de longitud difícil de percibir en nuestro entorno.



3

Utiliza la aplicación Google Earth para estimar longitudes o distancias en tu región.

Exprésalas en metros o kilómetros, según corresponda.



¿Cuál será la distancia entre el Puerto de Coquimbo y el Faro Monumental, en la cuarta región?

