

# CIENCIA EN JUEGO

## INTERCAMBIO DE CARTAS

FICHA NRO. 94

**NOMBRE:** Anahí Re

**CIUDAD/PROVINCIA:** CABA

**LUGAR DE TRABAJO:** Instituto Nacional de Antropología  
y Pensamiento Latinoamericano

**DISCIPLINA CIENTÍFICA:** Arqueología

**ESPECIALIDAD:** Arte rupestre

f t y o o

CIENCIA  
EN TU VIDA

CONICET





## ¿QUIÉN SOY?



Mi nombre es Anahí Re y vivo en la Ciudad de Buenos Aires. Soy Investigadora del CONICET y trabajo en el Instituto Nacional de Antropología y Pensamiento Latinoamericano.

Cuando terminé la secundaria, elegí estudiar Arqueología para conocer más sobre cómo la gente vivió en el pasado en distintos lugares de nuestro territorio (nada que ver con los dinosaurios). Cursé la Licenciatura en Ciencias Antropológicas en la Universidad de Buenos Aires y después hice un doctorado para continuar mis estudios.

Elegí esta profesión en parte gracias a mi mamá y mi papá con los que viajé bastante de chiquita y me hicieron conocer sobre un montón de culturas tanto en la Argentina como en otros lugares del mundo. Ahí se me despertaron las ganas de seguir conociendo y viajando.

## ¿QUE INVESTIGO?

Estudio el arte rupestre que hicieron las poblaciones del pasado, eso quiere decir las imágenes que pintaron o grabaron en paredes y bloques de piedra. Para mí, estas imágenes fueron una forma de comunicar distintas cosas a distintas personas.

¿Sabés que podés encontrar arte rupestre en todas las regiones de la Argentina? La gente hizo imágenes en las rocas desde hace más de 10.000 años hasta tiempos muy recientes. Hay una variedad tremenda.

Últimamente estoy investigando sobre las poblaciones que vivieron en el sur de la Patagonia, en Santa Cruz. Ahí encontramos pinturas y grabados que hicieron grupos humanos que se movían mucho a lo largo de año y cazaban animales para alimentarse.

## ¿POR QUÉ ES IMPORTANTE LO QUE INVESTIGO?

Es importante conocer los genes y sus funciones para poder mejorar las especies vegetales, ya sea con el fin de incrementar la producción agrícola o de disminuir el uso de agroquímicos o, incluso, poder incrementar la vegetación en zonas marginales (zonas secas tipo desérticas, regiones con mucha sal en el suelo, zonas inundadas o con mucho frío, etc.).



## CONTACTO

[conicet.gov.ar/programas/vocar/acciones-ciencia-juego/](https://conicet.gov.ar/programas/vocar/acciones-ciencia-juego/)  
[vocar@conicet.gov.ar](mailto:vocar@conicet.gov.ar)