

# CIENCIA EN JUEGO

## INTERCAMBIO DE CARTAS

FICHA NRO. 122

NOMBRE: Federico Scartascini

CIUDAD/PROVINCIA: Bariloche, Río Negro

LUGAR DE TRABAJO: Instituto de Investigaciones  
en Diversidad Cultural  
y Procesos de Cambio

DISCIPLINA CIENTÍFICA: Arqueología y Antropología  
Biológica

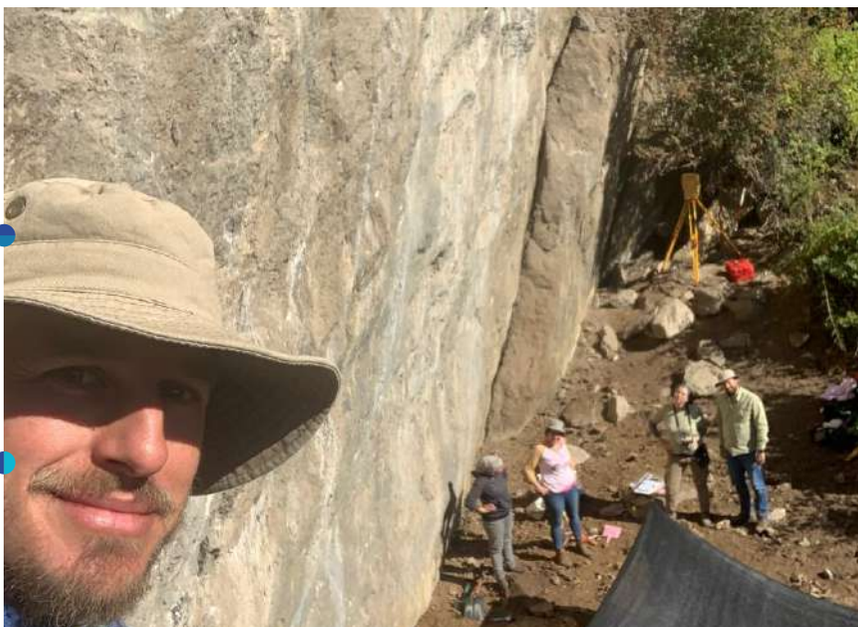
ESPECIALIDAD: Análisis zoológico, tecnológico  
y paleoambiental



## ¿QUIÉN SOY?

Mi nombre es **Federico Scartascini** y vivo en la Ciudad de Bariloche, en la Provincia de Río Negro. Soy investigador del CONICET en el área de Arqueología y Antropología Biológica y también doy clases en la Universidad Nacional de Río Negro.

Cuando estaba en la secundaria encontré en la biblioteca de mi abuelo un libro que me llamó la atención. Describía las aventuras de un viaje a través del océano de un grupo de científicos para probar una teoría sobre el poblamiento humano de América. La expedición de la Kon Tiki me hizo pensar en lo fascinante que es la historia humana, en todas esas historias posibles, en grupos de personas moviéndose por el mundo, lanzándose a lo desconocido. Así decidí estudiar Arqueología en la UBA y ya desde mi primer año participé en trabajos de campo en remotos lugares de la Patagonia, descubriendo objetos que luego se analizaban en el laboratorio. Algunos años después hice un doctorado, también en la UBA. Ya ahora, muchos años después, aún me pongo nervioso y emocionado cada vez que estoy entrando en una cueva o descubriendo un nuevo sitio.



## ¿QUÉ INVESTIGO?

La Arqueología estudia el comportamiento de las sociedades, en diferentes lugares y tiempos. Pero, para entender esos comportamientos, se analizan los restos materiales que las personas dejaron. Estos restos pueden ser muy grandes, como casas, o muy pequeños, como un grano de polen. A mí me interesa estudiar sociedades pequeñas que se movían por diferentes ambientes a lo largo del año y desde hace muchos años habitaron la Patagonia. Aprender sobre su alimentación, su forma de moverse en los distintos ambientes y comprender también los paisajes en los que vivían. ¿Sabías que el clima y los paisajes de la Tierra cambiaron mucho en los últimos miles de años? Por ejemplo en la zona de Bariloche, estos cambios fueron espectaculares. En unos pocos miles de años, enormes masas de hielo (glaciares) retrocedieron dando lugar a lagos y valles, que un poco más tarde fueron poblados por distintas plantas y animales, y también por grupos humanos, que viven allí desde hace por lo menos 12.000 años. Mi trabajo intenta reconstruir esas historias.

## ¿POR QUÉ ES IMPORTANTE LO QUE INVESTIGO?

La Arqueología nos permite hacernos preguntas sobre nosotros mismos, sobre quiénes somos, sobre nuestra historia y sobre nuestro futuro. También nos ayuda a conocer las relaciones que tuvimos y tenemos con otras especies y la forma en que el clima nos influyó y como nosotros influimos sobre él. Nos permite abordar temas que son muy actuales, como el cambio climático, la sustentabilidad, las extinciones, entre otros. La Arqueología brinda, además, la posibilidad de construir distintas ideas sobre nuestro pasado, entenderlo, aprender de él y usar esos conocimientos para desarrollar mejores estrategias para superar los desafíos presentes y futuros. Por sobre todas las cosas proporciona la oportunidad para reconocer la diversidad cultural y defenderla como un valor indispensable.

## CONTACTO

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