

CIENCIA EN JUEGO

INTERCAMBIO
DE CARTAS

FICHA NRO. 08

NOMBRE: Laura Pey

CIUDAD/PROVINCIA: Ciudad de Buenos Aires

LUGAR DE TRABAJO: Instituto de Arqueología(FFyL-UBA)

DISCIPLINA CIENTÍFICA: Arqueología

f t y i /CONICETDialoga

CIENCIA
EN TU VIDA

CONICET



¿QUIÉN SOY?

Mi nombre es **Laura Pey**, estudié Ciencias Antropológicas (orientación arqueológica) en la UBA y, desde el 2021, soy **becaria postdoctoral** del CONICET. Vivo en Buenos Aires y desarrollo mis tareas de laboratorio en el Instituto de Arqueología (FFyL-UBA). Pero, como toda arqueóloga, una parte del año me dedico a investigar en el campo. Mi área de estudio se ubica en la Puna de Jujuy, un desierto de altura que se encuentra entre los 3600-4500 metros sobre el nivel del mar (msnm).

Siempre me gustó mucho la investigación (que requiere leer y estudiar mucho), la historia de la humanidad y las diferentes culturas y, sobre todas las cosas, viajar. La arqueología reúne todos esos aspectos, viajas en el tiempo y en el espacio para conocer otras formas de habitar el mundo!



¿QUÉ INVESTIGO?

¿Sabías que en los desiertos también se puede cultivar? Yo **investigo la historia del paisaje agrícola de un pueblo llamado Cusi Cusi**. Su clima es muy seco, el paisaje es irregular (muy empinado), los suelos son muy rocosos y arcillosos y llueve poco (isólo de diciembre a marzo!). Sin embargo, allí se practica la agricultura hace cientos de años. Eso nos lo cuentan los andenes y canales de irrigación arqueológicos que se ven en las laderas de sus cerros y que, a través del tiempo, fueron reparadas y reutilizadas con diferentes usos (como cría de llamas o para seguir cultivando).

¿POR QUÉ ES IMPORTANTE LO QUE INVESTIGO?

Conocer los paisajes y las prácticas tradicionales de producción de alimentos es muy importante, sobre todo en momentos como el que estamos atravesando de cambio climático y de crisis de un modelo productivo que no apuesta por la preservación ambiental. El estudio de la lógica agrícola tradicional andina nos enseña la importancia de respetar la heterogeneidad y complementariedad en los cultivos; adaptar nuestras prácticas a las formas del paisaje (y no a la inversa) y, finalmente, entender que este paisaje (el mundo que construimos y habitamos) es nuestro legado para las generaciones futuras.

CONTACTO

conicet.gov.ar/programas/vocar/acciones-ciencia-juego/
vocar@conicet.gov.ar