

# Se realizará en San Rafael el primer Taller Sudamericano de Arqueogenética

12/08/2024



*Del 8 al 10 de octubre de 2024  
UTN CTDR Los Reyunos, San Rafael, Mendoza, Argentina.*

*from October 8th to 10th, 2024,  
UTN CTDR Los Reyunos, San Rafael, Mendoza, Argentina*

## **Tercer Circular/Third circular**

Nuevamente nuestro departamento será anfitrión de un importante evento de índole académico – investigativo. En esta oportunidad, se va a desarrollar el primer Taller Sudamericano de Arqueogenética del 12 al 16 de agosto en el CTDR UTN Los Reyunos. Durante estas jornadas se tratarán los avances más recientes en el campo del ADN antiguo en nuestro subcontinente, proporcionando un entorno idóneo para discutir y profundizar en esta área del conocimiento que ha llegado

para quedarse en el ámbito de la antropología.

La doctora Eva Peralta, en diálogo con FM Vos 94.5 contó los alcances de la disciplina. «Los arqueólogos nos enfocamos en el estudio del comportamiento humano en el pasado mediante la observación de distintos materiales que el hombre dejó. La arqueogenética es una disciplina que nos ayuda a comprender un poco más sobre las poblaciones del pasado», explicó a FM Vos 94.5 la doctora e investigadora del CONICET Eva Peralta.

«Sobre este tema se van a desarrollar dos actividades. Una es un curso de posgrado que se denomina Introducción a la Arqueogenética: Investigando el pasado a través del ADN antiguo. La otra actividad tiene que ver con el primer taller Sudamericano de Arqueogenética. No hay muchas ofertas vinculadas sobre el tema. Son propuestas bastante atractivas. Ya tenemos gente inscripta que viene desde otras provincias, como Catamarca y Buenos Aires. También nos visitará gente de Chile», destacó.

En ese sentido, fundamentó los principales pilares que constituyen la esencia de la disciplina. «Creemos que es un buen momento para que todos los colegas y equipos de investigación que desarrollen temáticas afines puedan tener un espacio de discusión profunda sobre los alcances, limitaciones y perspectivas de los estudios de ADN antiguo en Sudamérica. Se hará un abordaje general orientado al pasado. Esto involucra el comportamiento que tuvo el humano y sus vínculos. Buscamos comprender cómo vivieron las personas hace un tiempo atrás», argumentó Peralta.

«La propuesta es novedosa porque fusiona el mundo de las ciencias exactas con el universo de las ciencias humanas y sociales. La genética nos da la oportunidad de contar con una herramienta metodológica con una recopilación de datos más precisa. En los últimos años, la arqueología fue sumando diferentes instrumentos de la biología molecular. Esto mejora muchísimo nuestra capacidad de entendimiento y comprensión», valoró al final del reportaje.