

Ciclo de conferencias

Historias de la TIERRA

· Octubre 2023 ·

Centro Ibercaja Huesca
Plaza Conde de Guara, 1. (Huesca)

LUNES **30**
OCTUBRE
17:30 h.



INSCRIPCIONES

“Revelando la historia a través del ADN antiguo: el laboratorio de paleogenómica del IUCA”

Pere Bover Arbós

Investigador ARAID en el Instituto de Investigación en Ciencias Ambientales de Aragón (IUCA) - Universidad de Zaragoza

En las últimas dos décadas, la introducción de métodos de análisis genético de muestras antiguas ha representado una revolución significativa y una valiosa contribución a los campos de la paleontología y la arqueología. Desde el IUCA llevamos 5 años trabajando en las metodologías más avanzadas en las instalaciones especiales del laboratorio de paleogenómica para analizar desde el punto de vista genético muy diversas especies de vertebrados (mamíferos, aves y reptiles), e incluso sedimentos de localidades de Aragón, de multitud de yacimientos paleontológicos y arqueológicos de alrededor del mundo, especialmente europeos.

En esta conferencia, Pere Bover presentará algunos de los proyectos en los que se ha trabajado y con los que se trabaja en la actualidad en este laboratorio.

Colabora:

Fundación
iberCaja

araid
FUNDACIÓN AGENCIA ARAGONESA
PARA LA INVESTIGACIÓN Y EL DESARROLLO

Organiza:

Universidad
Zaragoza

iuca

Instituto Universitario de Investigación
en Ciencias Ambientales
de Aragón
Universidad Zaragoza