

CICLO DE CONFERENCIAS

Historias de la TIERRA

JUEVES
30
NOVIEMBRE
18:30 h.

· Noviembre 2023 ·



ZARAGOZA

CONFERENCIA



Centro de Historias
(Pza. San Agustín, 2)
Zaragoza

“¿Cómo nos adaptamos los seres humanos al [pen]último cambio climático drástico?”

Aitor Ruiz Redondo

**Profesor de Prehistoria.
Instituto Universitario de Investigación en Ciencias Ambientales
(IUCA) - Universidad de Zaragoza**



La conferencia analizará el poblamiento humano en la cuenca del Adriático desde el comienzo durante el Último Máximo Glacial, el Tardiglacial y la transición al Holoceno (c. 25.000-10.000 años antes del presente). ¿Por qué la región Adriática? La cuenca del Adriático resulta un entorno privilegiado para observar las adaptaciones de los grupos humanos a los cambios climáticos debido a su particular geografía. Por un lado, toda la mitad norte de lo que ahora es el mar Adriático es muy poco profunda, por lo que durante los momentos de máxima glaciación fue una llanura emergida. Por otro, la relativa cercanía de los Alpes, Apeninos y Alpes Dináricos provoca que durante algunos periodos un porcentaje significativo de la superficie de la cuenca adriática estuviera ocupado por glaciares. Así, a lo largo del periodo analizado, el territorio disponible en la gran llanura central se fue reduciendo por el aumento del nivel marino, mientras que la zona habitable en los piedemontes se fue ampliando a medida que retrocedieron los glaciares. Todos estos contrastes presentes en un mismo territorio lo convierten en un laboratorio de ensayo ideal para estudiar cómo nuestros antepasados se adaptaron a las nuevas realidades medioambientales.

Colabora:



Organiza:



Instituto Universitario de Investigación
en Ciencias Ambientales
de Aragón
Universidad Zaragoza