

Instituto de Biología Funcional y Genómica

Programa de Seminarios Externos "Dionisio Martín Zanca"

2023 - 2024

Rosa Huguet

*Institut Català de Paleoecologia Humana i Evolució Social (IPHES).
Tarragona*

Atapuerca en el estudio de la evolución humana

Viernes **12** **2024**
Abril

Hora: 12:00 pm

Lugar: Salón de actos del IBFG

Web: <https://ibfg.usal-csic.es/semext.php>

Contacto: Olga Calvo (ocalvo@usal.es)

Instituto de Biología Funcional y Genómica

Programa de Seminarios Externos "Dionisio Martín Zanca"

2023 - 2024

Abstract

La mayoría de personas, especialmente en Castilla y León, conoce la existencia de los yacimientos arqueo-paleontológicos de la Sierra de Atapuerca pero a menudo se desconoce su importancia en el estudio de la evolución europea y mundial. Los trabajos de excavación e investigación en Atapuerca se iniciaron hace más de 40 años y hoy en día podemos afirmar que sin las aportaciones realizadas por el Equipo de Investigación de Atapuerca (EIA) el estudio de la evolución humana no se puede entender. Los resultados son de diferente índole, cronológico, paleoantropológico, paleoecológico y arqueológico. Así, a partir de los datos obtenidos podemos responder a preguntas sobre quien, cuando, cómo y dónde se produjeron los primeros asentamientos humanos en Europa desde hace más de un millón de años hasta prácticamente la actualidad. Uno de los aspectos destacados en el estudio de los grupos de homínidos del Pleistoceno es el estudio de su comportamiento y sus estrategias de subsistencia. En esta charla expondré los resultados más destacados obtenidos por el EIA y haré hincapié en mi investigación sobre las estrategias de subsistencia de los homínidos que vivieron en la Península Ibérica alrededor del millón de años.