

## NOTA DE PRENSA

comunicacio@iphes.cat  
www.iphes.cat

### Se reanudan los trabajos de excavación en el yacimiento paleontológico de Quibas (Murcia)

Tarragona, 1 de mayo de 2023. Del 1 al 14 de mayo se desarrolla una nueva campaña de excavaciones en el yacimiento paleontológico de Quibas (Abanilla, Murcia) bajo la dirección de Pedro Piñero, investigador posdoctoral del programa Maria de Maeztu en el IPHES-CERCA, y codirector de la excavación junto con Jordi Agustí, investigador ICREA en el IPHES-CERCA y profesor asociado de la Universitat Rovira i Virgili (URV).

Durante estos días está previsto excavar meticulosamente los niveles paleontológicos donde, en campañas anteriores, se han recuperado [restos esqueléticos correspondientes a lince ibérico](#), una de las especies emblemáticas del yacimiento, por tratarse de los restos fósiles más antiguos y completos de este felino endémico de la Península Ibérica.



Los trabajos de excavación contarán con la participación de 10 paleontólogos procedentes de la Universitat Rovira i Virgili, la Universitat Autònoma de Barcelona así como también alumnos del grado de Antropología y del Máster de Áreas Protegidas, Recursos Naturales y Biodiversidad de la Universidad de Murcia, gracias al convenio de colaboración recientemente firmado el IPHES-CERCA y esta universidad.

Paralelamente a los trabajos de excavación, está previsto que el jueves 11 de mayo un grupo de 80 alumnos procedentes de los diferentes colegios del municipio de Abanilla visiten los trabajos de excavación para conocer de primera mano los trabajos que se llevan a cabo y los grandes tesoros paleontológicos que se están poniendo al descubierto.

La excavación en el yacimiento de Quibas se lleva a cabo gracias al apoyo económico y logístico del Ayuntamiento de Abanilla a través del recién firmado [convenio de colaboración](#) con el IPHES-CERCA y del proyecto *Early and Middle Pleistocene human technology, behavior y settlement patterns en su paleoenvironmental framework en Western Mediterranean* (PRP-PID2021-123092NB-C21), del Ministerio de Ciencia e Innovación.