

NOTA DE PREMSA

comunicacio@iphes.cat
www.iphes.cat

Es reprenen els treballs d'excavació al jaciment paleontològic de Quibas (Múrcia)

Tarragona, 1 de maig de 2023. De l'1 al 14 de maig es desenvolupa una nova campanya d'excavacions al jaciment paleontològic de Quibas (Abanilla, Múrcia) sota la direcció de Pedro Piñero, investigador postdoctoral del programa Maria de Maeztu a l'IPHES-CERCA, i codirector de l'excavació juntament amb Jordi Agustí, investigador ICREA a l'IPHES-CERCA i professor associat de la Universitat Rovira i Virgili (URV).

Durant aquests dies està previst excavar meticulosament els nivells paleontològics on, en campanyes anteriors, s'han recuperat [restes esquelètiques corresponents a linx ibèric](#), una de les espècies emblemàtiques del jaciment, pel fet de tractar-se de les restes fòssils més antigues i completes d'aquest felí endèmic de la península Ibèrica.



Els treballs d'excavació comptaran amb la participació de 10 paleontòlegs procedents de la Universitat Rovira i Virgili, la Universitat Autònoma de Barcelona així com també alumnes del grau d'Antropologia i del Màster d'Àrees Protegides, Recursos Naturals i Biodiversitat de la Universitat de Múrcia, gràcies al conveni de col·laboració recentment signat l'IPHES-CERCA i aquesta universitat.

Paral·lelament als treballs d'excavació, està previst que el dijous 11 de maig un grup de 80 alumnes procedents dels diferents de col·legis del municipi d'Abanilla visitin els treballs d'excavació per tal de conèixer de primera mà els treballs que es duen a terme i els grans tresors paleontològics que s'hi estan posant al descobert.

L'excavació al jaciment de Quibas es duu a terme gràcies al suport econòmic i logístic de l'Ajuntament d'Abanilla a través del recentment signat [conveni de col·laboració](#) amb l'IPHES-CERCA i del projecte *Early and Middle Pleistocene human technology, behavior and settlement patterns in their paleoenvironmental framework in Western Mediterranean* (PRP-PID2021-123092NB-C21), del Ministerio de Ciencia e Innovación