

NOTA DE PRENSA

comunicacio@iphes.cat
www.iphes.cat

Científicos internacionales debaten sobre la necesidad de desarrollar infraestructuras científicas sostenibles basadas en un fuerte protagonismo de las comunidades locales

El IPHES-CERCA coorganiza el workshop *From UNESCO World Heritage Sites to Communities of Knowledge* del 16 al 21 de enero, que reúne a unos 30 especialistas de Tanzania, Etiopía, Kenia, Sudáfrica, Canadá, Israel, Italia, Portugal y España

Tarragona, enero de 2023. Contribuir a resolver problemáticas relacionadas con el desarrollo de una disciplina arqueológica basada en el liderazgo, la participación activa y la integración plena de investigadores/as y comunidades locales es uno de los objetivos principales del workshop *From UNESCO World Heritage Sites to Communities of Knowledge*, que del 16 al 21 de enero se desarrolla en la [Casa de Velázquez](#) de Madrid y en el CENIEH y MEH de Burgos. Este encuentro científico está coorganizado por la Dra. María Soto, [Madrid Institute for Advanced Study](#) - Universidad Autónoma de Madrid, el dr. Júlio Mercader, de la [University of Calgary](#) y por la Dra. Marina Mosquera de la URV y del IPHES-CERCA.



Este encuentro de expertos en el ámbito de la evolución humana tiene como objetivo principal poner en común diferentes proyectos de investigación internacionales y casos de estudio concretos en los que se ha tenido en cuenta la integración plena tanto de investigadores /es como de la comunidad local para desarrollar su investigación. Y es que esta cuestión que puede parecer obvia, no siempre se cumple. Es el caso, por ejemplo, de la arqueología prehistórica que se ha desarrollado hasta ahora en el continente africano.

África preserva gran diversidad de secuencias y conjuntos paleoantropológicos UNESCO fundamentales para la comprensión del origen y la evolución humana. Durante décadas estos yacimientos han permitido analizar desde diferentes perspectivas y disciplinas el medio y las estrategias adaptativas que han definido nuestro éxito evolutivo. Durante muchos años, la investigación arqueológica y paleoantropológica que se ha realizado en estos puntos clave del continente africano, no ha tenido en cuenta la implicación de las instituciones locales. Afortunadamente, este decalaje histórico se está revirtiendo, poco a poco, pero todavía queda mucho trabajo por hacer para conseguir el desarrollo de una arqueología desarrollada por y para las instituciones locales.

Con esta voluntad, este workshop se ha diseñado desde una perspectiva interdisciplinar, y tratará temas fundamentales como la promoción de programas educativos y de movilidad internacional para los investigadores, la divulgación del patrimonio y los estudios del pasado, la creación de colecciones y análisis

accesibles, la necesidad de infraestructuras científicas sostenibles y las distintas posibilidades que ofrece la ciencia inclusiva a partir del protagonismo de las comunidades locales.

Expertos de Tanzania, Etiopía, Kenia, Sudáfrica, Canadá, Israel, Italia, Portugal y España presentarán diferentes proyectos de investigación internacionales y casos de estudio específicos con la voluntad de diseñar las líneas estratégicas y programas de actuación necesarios para asegurar la necesaria descolonización de la paleoantropología y la arqueología.

Los días **16 y 17 de enero** están previstas **24 comunicaciones** en 5 sesiones temáticas: *Turning Local Experts into Leaders*, *Propelling National Scientists in International Arena*, *Policy Roadmaps in Support Research*, *Community / Museum Ecosystem* y *Open Science*. Estas comunicaciones se podrán seguir en streaming a través de este enlace:

<https://seminaire.casadevelazquez.org/b/cle-ofs-j4k-v0w>

From World Heritage Sites
to Communities of Knowledge

#SovereignPaleoAnth

- Turning Local Experts into Leaders
- Propelling National Scientists into the International Arena
- Policy Roadmaps to Support Research
- Community/Museum Ecosystem
- Open Science

The poster features a map of Africa on the left and a list of five topics on the right. At the bottom, there is a row of logos for various institutions including IPHES, CERCA, and others.

Varios investigadores/as del IPHES-CERCA participarán en estas sesiones, presentando diferentes comunicaciones relacionadas con sus proyectos de investigación internacionales y/o áreas de experiencia. Es el caso de la Dra. Lucía López-Polín, que expondrá su comunicación con el título “*Conservation in Atapuerca: from Scratch to Professionalism*”, también el Dr. Andreu Ollé, con la

comunicación "*The Function of Stone Tools: Labs, Teams and Strategies*", la Dra. Marina Mosquera presentará "*Atapuerca Lessons: From Obscurity to Global Success*" y la Dra. Gema Chacón la comunicación "*From Heritage to Communities in Eastern Marocco*".

Para los asistentes al workshop se ha programado para el próximo **18 de enero** una visita al Laboratorio de Arqueología Experimental en la Universidad Autónoma de Madrid a manos del Dr. Javier Baena, durante la cual se conocerá la importancia de la arqueología experimental para conocer la evolución tecnológica durante la evolución humana y, por último, por la tarde, una visita al Museo Arqueológico Nacional de Madrid por parte de Dra. Francesca Romagnoli, con la intención de detectar los sesgos de género que suelen encontrarse en las narraciones arqueológicas de los museos.



Imagen de los yacimientos de la Gran Dolina y Galería en la Sierra de Atapuerca. Autoría: Jordi Mestre / IPHES-CERCA



Imagen del CENIEH (izquierda) y del MEH (derecha). Autoría: Jordi Mestre / IPHES-CERCA

Finalmente, el **19 y 20 de enero** hay programada una amplísima actividad, en este caso en la ciudad de Burgos, para conocer con profundidad cuáles son los principales pilares del Sistema Atapuerca, que empezará con la visita a las instalaciones en el Centro Nacional de Investigación Humana (CENIEH) y en el Museo de la Evolución Humana (MEH), en el que también se realizarán una serie de presentaciones por parte de los responsables para dar a conocer sus actividades y, finalmente, el día **20 de enero** los asistentes disfrutarán de una visita a los yacimientos de la Sierra de Atapuerca por parte de uno de sus codirectores, el Prof. Eudald Carbonell.