

NOTA DE PRENSA

comunicacio@iphes.cat

<http://comunicacio.iphes.cat/>



El IPHES-CERCA y el centro tecnológico I2Cat unen fuerzas en el DeepTech Summit de Barcelona para aplicar tecnologías innovadoras en la investigación sobre prehistoria

Tarragona, 8 de noviembre de 2024. En el contexto del DeepTech Summit Barcelona, celebrado del 5 y el 7 de noviembre, el Institut Català de Paleoecologia Humana i Evolució Social (IPHES-CERCA) ha puesto de relieve su colaboración con el centro tecnológico I2Cat, estableciendo un punto de encuentro entre los resultados de la investigación en evolución humana y las tecnologías digitales más avanzadas.

Esta alianza estratégica entre estos dos centros CERCA, enmarcada en el [Programa de Impulso a la Innovación en Ciencias Sociales y Humanidades](#) de CERCA tiene como objetivo integrar tecnologías de captura, transmisión y representación mediante realidad virtual y holoportación, con el fin de potenciar los resultados de la investigación que el IPHES-CERCA está realizando en la Cova de la Font Major (L'Espluga de Francolí).

El Pitch Corner reservado a CERCA en el DeepTech Summit ha servido como escenario para presentar este proyecto de innovación conjunta, que se centra en el desarrollo de un producto tecnológico inmersivo para la valorización y difusión del patrimonio prehistórico al público en general. Según el equipo investigador del IPHES-CERCA, la aplicación de estas tecnologías tiene el potencial de revolucionar la manera de comprender y comunicar el pasado, ofreciendo una experiencia más accesible e innovadora a la sociedad.

Esta colaboración entre el IPHES e I2Cat demuestra el potencial de las sinergias entre ciencia y tecnología para impulsar la innovación en el ámbito de la investigación en humanidades, acercando el conocimiento de la prehistoria a un público amplio y diverso.

