

## El Hombre de Loizu nos hablará de su vida y muerte acaecida hace 10.000

La Dirección General de Cultura-Institución Príncipe de Viana junto al Instituto Internacional de Investigaciones Prehistóricas de la Universidad de Cantabria y distintos centros de investigación la Unión Europea van estudiar este año los restos del Hombre de Loizu, uno de los hallazgos más relevantes para la prehistoria navarra y peninsular ya que el registro antropológico de este periodo es muy escaso en toda Europa occidental. El equipo de investigación está formado por 26 personas expertas en arqueología, antropología, geología, espeleología, restauración y registro gráfico.

Los restos fueron hallados en 2017 por el grupo de espeleología Sakon en la Cueva de Errotalde, donde nace el Loizu, en una galería sinuosa, baja y muy estrecha, a casi 200 metros de la entrada actual. Se trata del esqueleto, completo y bien conservado, de un varón de entre 17 y 21 años, depositado intencionadamente en ese lugar de muy difícil acceso. Un primer análisis radiocarbonométrico ha permitido datarlo en el 9.700 a.C.

Vídeo

Bideoa



## Duela 10.000 urteko bere bizitzaz eta heriotzaz hitz egingo digu Loizuko Gizakiak

Vianako Printzea Erakundea-Kultura Zuzendaritza Nagusiak, Kantabriako Unibertsitateko Historiaurreko Ikerketen Nazioarteko Institutuarekin eta Europar Batasuneko zenbait ikerketa-zentrokekin batera, Loizuko Gizakiaren gorpuzkiak aztertuko ditu aurten. Loizuko Gizakia Nafarroako eta Penintsulako historiaurrerako aurkikuntza garrantzitsuenetako bat da, Mendebaldeko Europa osoan oso urria baita garai horren erregistro antropolikoa. Arkeologian, antropologian, geologian, espeleologian, zaharberitzean eta erregistro grafikoan adituak diren 26 pertsonak osatzen dute ikerketa-taldea.

Gorpuzkiak 2017an aurkitu zituen Sakon espeleologia-taldeak Errotaldeko haitzuloan, Loizu ibaiaren sorburuan, galeria bihurturik, baxu eta estu batean, gaur egungo sarreratik ia 200 metrora. 17 eta 21 urte bitarteko gizonezko baten eskeleto osoa da, ongi kontserbatua; nahita utzi zuten han, iristea oso zaila den leku horretan. Lehenengo azterketa erradiokarbonometrikoari esker, K.a. 9700. urtean datatu da.