

ESTUDIO E INTERPRETACIÓN DEL TESORO DE LOS QUIMBAYAS		PNIC2013/02
P2. PROGRAMA DE MATERIALES Y NUEVAS TECNOLOGÍAS DE ESTUDIO Y ANÁLISIS		
INVESTIGADOR PRINCIPAL	Andrés Gutiérrez Usillos (Museo de América)	
ENTIDADES PARTICIPANTES	CSIC, IPCE, UAM, Museo de América	
PERIODO	2013-2017	EN CURSO
PRESUPUESTO/ €	2.299€	
OBJETIVOS	<p>Ante la falta de contexto arqueológico que permita interpretar el conjunto, y teniendo como única referencia el hecho de que se halló en dos tumbas diferentes, y por tanto se trataría de dos ajuares de dos personajes/contextos distintos, el objetivo fundamental es recuperar toda la información posible para el análisis íntegro del tesoro y su posible asignación a cada ajuar en concreto, a fin de determinar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cronología contextual para poder realizar una agrupación interna del conjunto en dos subconjuntos diferenciados, que se deducen también de una interpretación estilística entre los diferentes tipos de objetos. • Análisis de las posibles manchas orgánicas en collares y objetos para determinación de procedencia, y, en caso de ser humana, a detección de ADN y determinación del sexo del portador procurando una interpretación desde la perspectiva de género de la estratificación social y el papel de la mujer en las sociedades cacicales en la América Prehispánica. • Análisis químico de las cenizas de varios contenedores, para comparar su procedencia o relación entre ellas. • Huellas de uso y patrones de desgaste, tanto en las espátulas para la extracción de la cal, como en las superficies de algunos poporos que presentan una "cartela" lisa cuadrangular enmarcada en el cuerpo, que hace pensar en una superficie para esnifado o similar. 	
INNOVACIÓN		
IMPACTO / APLICACIONES		

VINCULACIÓN A OTROS PROYECTOS NACIONALES O INTERNACIONALES	Proyecto de I+D+I encabezado por el CSIC (Alicia Perea) sobre las técnicas MEB, PIXE, y otras aplicadas a la metalurgia: Proyecto de investigación arqueometalurgia y Nuevas tecnologías. Aplicaciones y procedimientos MEB, IBA y SIG para una investigación arqueometalúrgica. El caso del oro precolombino
DIFUSIÓN PUBLICACIONES RECIENTES ENLACES DIGITALES	Publicación en preparación
CONCLUSIONES	Los estudios de termoluminiscencia y los análisis de identificación y caracterización de materiales efectuados hasta el momento no han permitido asignar cada ajuar a cada tumba.
OBSERVACIONES	Proyecto en curso