

## Identificación del proyecto

### Nombre del proyecto

Modelos de ocupación territorial y paisaje en la desembocadura del Ebro (I milenio a.e). Vulnerabilidad, transformación y adaptación del ecosistema deltaico (PALEODELTA)

### Expediente numero

PID2023-147021NB-I00



## Descripción del proyecto

El proyecto tiene como principal objetivo profundizar en el conocimiento de los modelos de ocupación del curso inferior del Ebro durante el primer milenio a.e, valorando de forma específica su relación con las transformaciones paisajísticas que ha experimentado el espacio deltaico. En este sentido, integramos por primera vez en un proyecto del ámbito histórico-arqueológico las nuevas evidencias e hipótesis relativas a la existencia de un paleodelta proyectado hacia el sureste, en la etapa comprendida entre el 4000-2000 BP. El estudio del paleopaisaje deltaico de la desembocadura del Ebro representa una cuestión de elevado interés científico a escala multidisciplinar.

Mediante la colaboración científica de tres instituciones (Universidad Rovira i Virgili, Centro de Resiliencia Climática y Transición Ecológica-Eurecat, Institut Català d'Arqueologia Clàssica) planteamos iniciar con el presente proyecto, la primera fase de una línea de investigación inédita en este territorio. Se trata de un estudio que puede generar nuevas posibilidades de análisis en la comprensión de los modelos de poblamiento protohistórico, obteniendo además datos muy provechosos a escala ambiental y patrimonial. Especialmente, si tenemos en cuenta que el delta del Ebro es un lugar especialmente amenazado por los efectos del cambio climático y la intervención humana en la cuenca del río, con gran necesidad de desarrollar investigaciones aplicadas, orientadas a aumentar la resiliencia de este espacio natural y humano tan importante y representativo a nivel peninsular y mediterráneo. El hipotético paleocurso del Ebro, orientado hacia el sur del actual delta, entre Amposta y Sant Carles de la Ràpita, y que se prolonga probablemente bajo la Punta de la Banya, reviste una importancia fundamental para interpretar la geomorfología, paleogeografía, paleoambiente y estructura del poblamiento y organización territorial de época protohistórica. El proyecto se ha concebido en base a una perspectiva multidisciplinar y a través de cuatro líneas complementarias: L1) Estudio histórico-arqueológico, L2) Arqueología del territorio y del paisaje, L3) Paleogeografía y geoarqueología, L4) Paleoambiente y bioarqueología. En el equipo de investigación están integrados especialistas en arqueología social, arqueología del paisaje, ciencias ambientales, paleoecografía y biología. Todos ellos han participado en múltiples proyectos diacrónicos relacionados con la evolución sociopolítica, económica, geomorfológica y ambiental de la región propuesta. Se dispone además de la colaboración y asesoramiento de varios investigadores del GIAP-ICAC, que cuenta con una larga experiencia en la combinación de todos estos métodos a través de estrategias innovadoras. El proyecto se estructura en siete work-packages o Paquetes de Tareas (PT), cada uno de los cuales está claramente vinculado a unos determinados objetivos específicos. El estudio integral de las formas de ocupación del territorio con relación a sus condicionantes paleoambientales y sus antiguos paisajes culturales resulta clave tanto para la interpretación histórica de sus pobladores como para la comprensión, prevención y salvaguarda de los paisajes mediterráneos como patrimonio cultural y de los ecosistemas amenazados por el cambio climático, como es el caso del delta del Ebro.

## Financiación

### Entidad financiadora

MICIU/AEI/10.13039/501100011033, por FEDER, UE y por el FSE+

### Importe

95.000,00