

Trabajo de campo en Abdera (Grecia): descifrando la colonización en el Mediterráneo

Un viaje arqueológico a la colonia griega de Abdera nos trae nuevas piezas del intrincado rompecabezas de la historia de las culturas griega y romana en el Mediterráneo.

Durante las últimas semanas de julio, un equipo de investigadores del GIAP compuesto por el Dr. Arnau Garcia, el Dr. Alfredo Mayoral, el Dr. Hèctor Orengo (ICREA), el Dr. Josep M. Palet, la investigadora predoctoral Isabel Matuzzi y el Dr. Merkouris Georgiadis se ha trasladado a la antigua colonia griega de **Abdera** (Xanthi, Tracia, Grecia) para llevar a cabo diversos trabajos de prospección arqueológica, arqueomorfológica y geoarqueológica.

Una próspera colonia griega

Abdera (Grecia) fue una próspera colonia y se nos presenta como **un testigo vivo de la riqueza de la civilización griega**. Los estudios del GIAP en esta zona, junto con otras áreas como los Pirineos o el Empordà (Catalunya), brindan una oportunidad única para que los investigadores comprendan los patrones de la antigua colonización y las transformaciones subsiguientes que dieron forma a los paisajes mediterráneos.

El estudio del territorio de esta antigua colonia es una de las ventanas de análisis comprendidas en el **programa de I+D TranScapes**, y tiene como objetivo llevar a cabo el análisis comparativo de los procesos de implantación de la colonización griega y romana y su impacto en el paisaje en los extremos oriental y occidental del Mediterráneo, **en colaboración con el Ephorate of Antiquities of Xanthi, la National and Kapodistrian University of Athens, y el ISEM UMR 5554 UM-CNRS**.



An alluvial geomorphological survey in Abdera (Greece). Photo: ICAC (CC 4.0).

Ampliando nuestra investigación

Este año, el proyecto en Abdera inicia una nueva etapa con el inicio del proyecto de tesis doctoral de **Isabel Matuzzi**. Con el título «**Landscapes of Greek colonisation: an integrated archaeological approach of the compared territorial and landscape dynamics around the Ionian colonies of Abdera and Emporion (Thrace, Gr. and Catalunya, Sp.)**», la tesis está supervisada por **Arnau Garcia** y **Alfredo Mayoral**, ambos investigadores en el grupo **GIAP**. El proyecto ha recibido financiamiento de la convocatoria FI de l'AGAUR (Generalitat de Catalunya).

Más información sobre **Isabel Matuzzi** y su proyecto de tesis, aquí:
<https://giap.icac.cat/2023/06/23/landscapes-of-greek-colonisation/>



De izquierda a derecha, Josep M. Palet, Arnau Garcia, Isabel Matuzzi y Alfredo Mayoral; investigadores del grupo GIAP en trabajo de campo en Abdera (Grecia) este julio de 2023. Foto: ICAC (CC 4.0).

Un esfuerzo colaborativo

Las nuevas tareas de investigación en Abdera forman parte del proyecto de investigación **TranScapes**, que tiene por objetivo el análisis comparativo de los procesos de colonización romana y griega en las regiones del Mediterráneo Oriental y Occidental. El proyecto se lleva a cabo en colaboración con el **Proyecto Arqueológico de Abdera y Xanthi (APAX)**, iniciado en 2015 por el **Ephorate of Antiquities of Xanthi**, en colaboración con la **Universidad Nacional y Kapodistriaca de Atenas**, el ICAC y el centro de investigación **ISEM UMR 5554 UM del CNRS**.

El equipo del ICAC implicado en el proyecto está compuesto por **Arnau Garcia-Molsosa**, **Alfredo Mayoral**, **Hèctor Orengo (ICREA)**, **Josep M. Palet**, **Isabel Matuzzi** y **Merkouris Georgiadis**.



El equipo del GIAP desplazado a Abdera, junto a los colaboradores del Ephorate of Antiquities of Xanthi, en el Museo de Abdera. Foto: ICAC (CC 4.0).

¡Estad atentos a las novedades del ICAC y a las redes sociales (@ICAC_cat / @GIAP_ICAC) para conocer más noticias sobre este viaje arqueológico!

A team from GIAP is on a fieldwork campaign in the ancient colony of Abdera, Greece☐☐

They're conducting an in-depth survey to unravel landscapes of ancient Greek colonisation in the Mediterranean□

□<https://t.co/n1abrAoOUy>#LandscapeArchaeology #TranScapes@ICAC_cat
#SomCERCA pic.twitter.com/Hg5UilLiyS

— GIAP, Landscape Archaeology Research Group (@GIAP_ICAC) July 24, 2023