

L'ICAC publica el primer catàleg d'àmfores hispanes en línia

L'ICAC acaba de publicar el **primer catàleg en línia de les tipologies hispanes d'àmfores**.



El catàleg és a la nova i definitiva pàgina web **Amphorae ex Hispania** del projecte de R + D "Amphorae ex Hispania, paisatges de producció i de consum", que inclou un **catàleg digital amb 90 fitxes d'àmfores hispanes** realitzades per **32 especialistes hispano-portuguesos**.

El projecte s'acaba a finals del 2014 i encara pot ser que s'ampliï amb unes quantes àmfores, però ja serien poques i dels grups minoritaris.

Els continguts del catàleg s'alimenten de forma autònoma a través d'un laboratori virtual, de manera que els autors poden editar directament les fitxes i actualitzar els continguts en temps real.

La pàgina també posa a disposició del públic una **Biblioteca en línia** especialitzada en àmfores hispanes, i ofereix la descàrrega d'un gran nombre de publicacions.

Amphorae ex Hispania està liderat per l'investigador de l'ICAC **Ramon Járrega**. El laboratori virtual i la pàgina web del projecte han estat programats i dissenyats per l'investigador adscrit a l'ICAC **Piero Berni Millet**, que actualment fa una estada de dos mesos al LabMed Research d'Ais de Provença (França). **Darío Bernal** ha coordinat la recopilació d'informació per a l'elaboració del catàleg.

Amb aquesta pàgina l'ICAC dóna sortida a un projecte pioner dins d'una de les seves línies d'investigació, "Tecnologies de la informació i la comunicació aplicades a l'arqueologia clàssica", com una aposta ferma de futur sobre el desenvolupament de noves plataformes tecnològiques que permeten fer ciència a distància i difondre el coneixement generat a través de les tecnologies d'informació i de la comunicació.

L'esmentat projecte "Amphorae ex Hispania, paisatges de producció i de consum" (HAR2011 - 28244) correspon a la línia d'investigació **Instrumentum domesticum**, de manera que el laboratori virtual constitueix un interessant nexa d'unió que permet la interacció entre diferents àrees de recerca.