

El banco de datos Hesperia

Eduardo Orduña – Eugenio R. Luján

INFORMACIÓN GENERAL

A partir de 1997 comenzó a desarrollarse en el Departamento de Filología Griega y Lingüística Indoeuropea de la Universidad Complutense el proyecto Hesperia, bajo la dirección de Javier de Hoz. En la actualidad el proyecto se realiza de forma coordinada entre equipos de las Universidades Complutense, del País Vasco, Zaragoza y Barcelona.

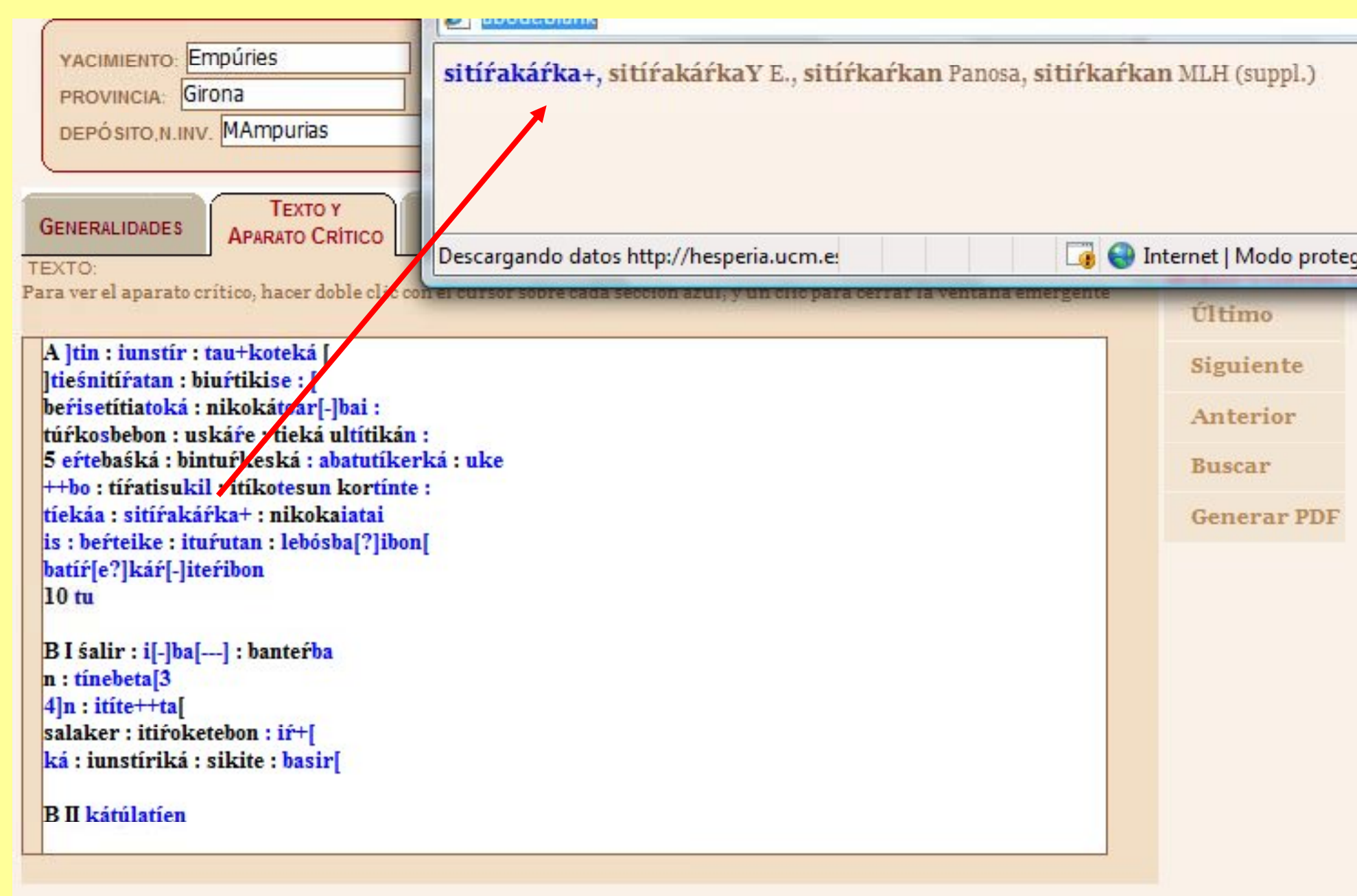
Su objetivo es la realización de un corpus electrónico que incluya todos los materiales lingüísticos relacionados con la península Ibérica en la Antigüedad (salvo los latinos y fenicios). Se estructura como un banco de datos integrado por varias bases de datos relacionadas entre sí: inscripciones, onomástica, bibliografía..., a las que se han unido recientemente las de numismática y léxicos

La información general del proyecto está accesible en su página web (<http://hesperia.ucm.es>). Desde ella se podrá acceder en un futuro próximo a las informaciones contenidas en las bases de datos, así como a los motores de búsqueda y la cartografía del proyecto.

ESTRUCTURA DE LA BASE DE DATOS

La base epigráfica se estructura en cinco pestañas, con una franja superior de encabezamiento visible y editable desde todas ellas. Por encima, bajo el logotipo del proyecto, aparecen los enlaces a las demás tablas de la base de datos. A la derecha, los botones de navegación, buscador y generación de archivos pdf con todos los datos de la ficha.

La pestaña Texto ofrece un sistema de visualización del aparato crítico basado en hipervínculos y ventanas que aparecen al clicar en cada porción de texto con variantes (en azul).



La pestaña Ilustraciones permite cargar archivos de imagen en el servidor, que inmediatamente se visualizan en una tabla como un "thumbnail", que contiene un enlace a la imagen en su tamaño original.

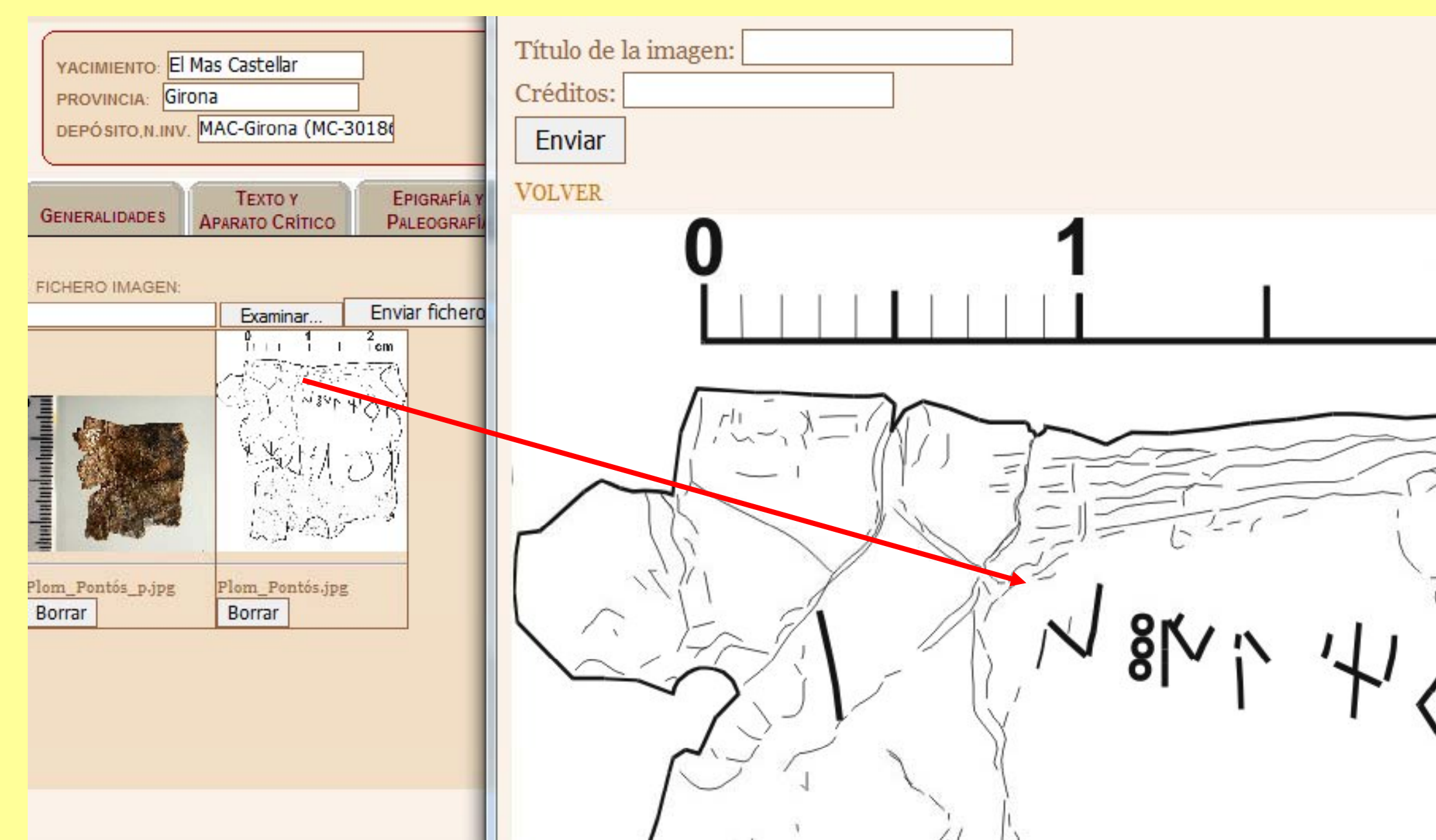
BÚSQUEDAS

El buscador permite búsquedas por cualquier campo, y es especialmente flexible para las búsquedas de texto. La cadena de texto buscada aparece resaltada en rojo. Es posible generar archivos pdf o mapas de distribución con todos los resultados seleccionados.

Resultado de la búsqueda:
(El botón de la parte inferior genera un archivo pdf con los registros marcados)

VOLVER	Yacimiento	Ref.	Texto	Enlace a ficha
	La Caridad	E.07.001	kinete eklar uekereteku	VER FICHA Incluir en PDF
	Zona de Sagunto ?	F.00.04	Jaikokelbestekiarte	VER FICHA Incluir en PDF
	Los Villares (Villares I)	F.17.07	Jaikarte eklar f	VER FICHA Incluir en PDF
	El Tossal de Sant Miquel (Liria I)	F.13.21	banuskakelklar banf	VER FICHA Incluir en PDF
	Peña de las Majadas	F.15.01	nefsetkaneklar Yif	VER FICHA Incluir en PDF
	El Tossal de Sant Miquel (Liria XL)	F.13.03	basertie bonantien y barte borte barakáre sereklar banáe kar]retel[]tiet[3]boiban[(a) eklar (b) kafesbobaká ebúteklar 6 olekárkóeki (a) orotis: (b) kárbi báber 9 bálar banaf (a) ban (b) if (a) ebébebébéber (b) bhierebaibába 12 bankutirákter urkebas[taraf 15 (a)]ban Ybae: (b)]sai (c)]nabounin ó]atunin A nuntir beletiar karkoklar bastabaiba balkakoska bitetu bar nuntir eklar tone beletiar sen Yrun etelir nuntir etetuf B saner buranalar bitan at v tauti f	VER FICHA Incluir en PDF
	El Solaig	F.07.01		VER FICHA Incluir en PDF

Terminado



CARTOGRAFÍA

En Mapserver puede visualizarse la totalidad de las localizaciones introducidas hasta ahora, distinguiéndolas por tablas.

Aquí vemos el mapa generado a partir de una búsqueda. Aparecen representados con puntos rojos los yacimientos con inscripciones que contienen la secuencia **eklar**.

Aquí aparece en azul la tabla de epigrafía, y en verde la de onomástica. Como desde el mapa puede accederse a todas las fichas de cada punto, puede usarse como forma de navegación por la base de datos con una perspectiva geográfica.

Mapserver permite también cargar capas de servidores externos (ortofotos, mapas topográficos, etc.), como puede verse en este ejemplo del yacimiento de Ampurias.

