

# BASE DE DATOS C14

Nº ID		MUESTRA FECHADA													
79		Fecha BP	Muestra	Sobre vida	Material	Tipo	Cantidad	Especie	Taxa Doméstico						
GEOLOCALIZACION		7200 ± 130	Sac1960	Corta	Hueso	AMS	Singular	Humano							
Yacimiento		Calidad de la muestra		Colageno %	Relación C / N	% Dieta Mar.	El. Reserva calc.	Seleccionar							
Arapouco		± 13 C	-16.92	± 16 N	12	8.7	3.5		250±50	<input type="checkbox"/>					
Localidad		CONTEXTO ESTRATIGRÁFICO DE PROCEDENCIA DE LA MUESTRA													
Lisboa		Doméstico <input checked="" type="checkbox"/>		Funerario <input type="checkbox"/>		Otro <input type="checkbox"/>		Comentarios		Referencia Bibliográfica corta					
Provincia		Tipo yacimiento		Alto lizo / ocochero								SEVA-7751.2		Guiry et al. 2016	
Distrito de Lisboa		Contexto		N. Ocupación		Contexto F.		Referencia bibliográfica		2016					
Cuenca Hidrográfica		Nivel		UE		2A		Guiry, E.I., Hillier, M., Daavestera, R., Silva, A.M., Gouveia, L., Tomé, T., Valera, A., Cardoso, J.L., Hayburn, J.C., Richards, M.P., 2016. The transition to agriculture in south-western Europe: new isotopic insights from Portugal's Atlantic coast. <i>Antiquity</i> 90, 604-616.							
Tajo		Adscripción		Mesolítico		Fase									
Sub-Cuenca Hidrográfica		E. Arqueológica		Mesolítico Geométrico											
Bajo Tajo		Autor		Salva Pardo (EP)		Fecha		16/05/2017		Modificación		15/05/2017			
Región		No fiable en contexto		<input type="checkbox"/>		Recopilación en relación a:		<i>Empress (B14R38) S-68962</i>							
P. Ibérica (Portugal)		Lat.		38,31013		Long.		-6,51000							
		MATERIAL ARQ. DE LA MUESTRA (fooshado)		<a href="#">Ir a Lítica</a>		<a href="#">Ir a Cerámica</a>									
Email incidencias		<a href="#">Ir a revisar</a>		<a href="#">Exportar Oxcal</a>		<a href="#">Exportar Excal</a>		<a href="#">Info Geografía</a>		<a href="#">Créditos</a>					
										<a href="#">Instrucciones</a>					
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA		Departament de Prehistòria, Arqueologia i Història Antiga													

Figura 22.1. Interfaz de la base de datos. Los cuadros indican los principales bloques de considerados.

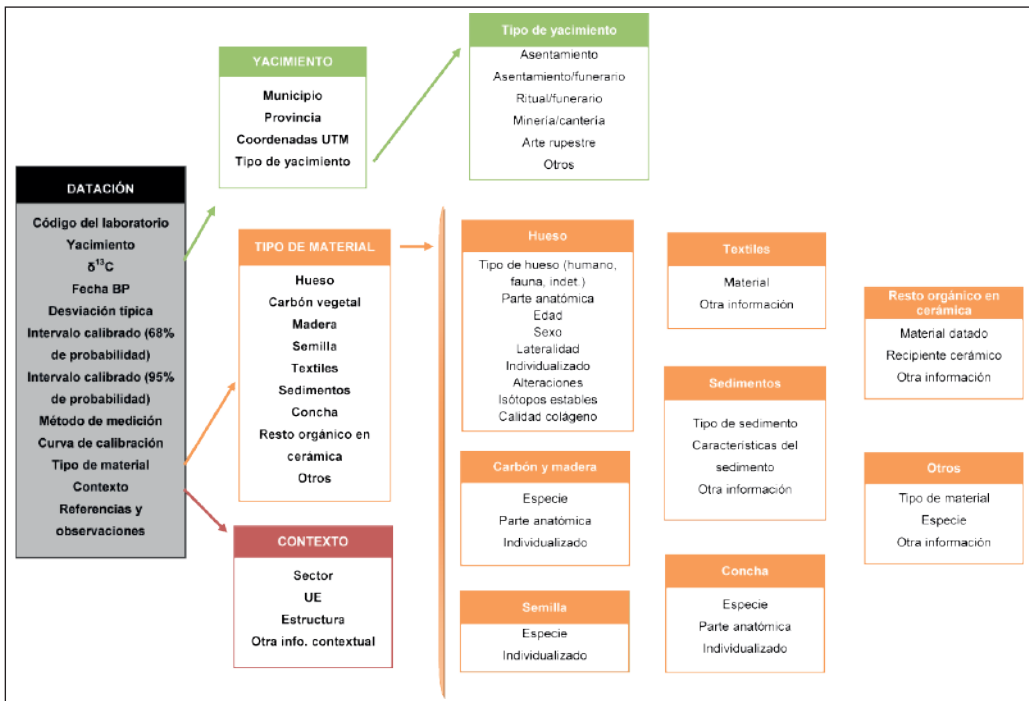


Figura 22.2. Estructura relacional de CronoloGEA.

Para unificar la información entre los diferentes registros, todas las dataciones han sido calibradas con la curva más reciente en el momento de su introducción en la base

## Criterios de búsqueda

Nombre del yacimiento

Provincia

Municipio

Código

Tipo de yacimiento

Tipo de material

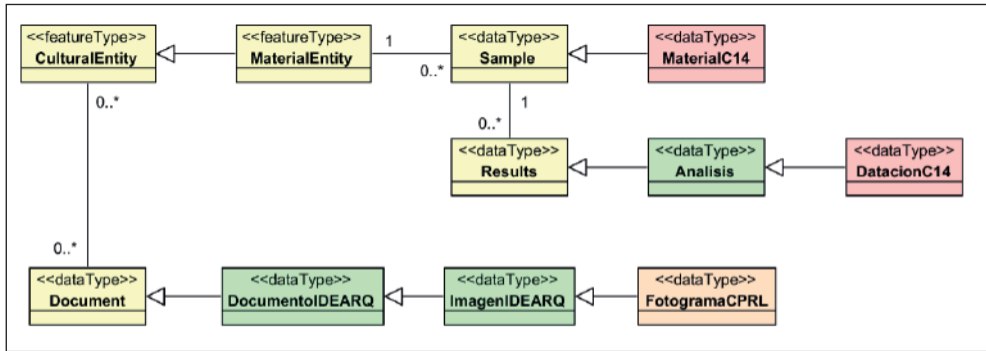
Fecha desde

Fecha hasta

Enviar

Limpiar

Figura 22.3. Interfaz de interrogación en cronoloGEA.



**Figura 22.4.** Diagrama de clases UML en el que se muestran algunas de las entidades básicas que forman parte del modelo de datos de IDEArq y las relaciones entre estas (Uriarte et alii 2017).

# ADVANCED SEARCH

Fill up the fields you need and press the GOGET button for search

## 1. Time range

15000 10000

15000.00 10000.00

## 2. Information

AND ▾ Enter laboratory number  Exact  Contains

AND ▾ Enter site name  Exact  Contains

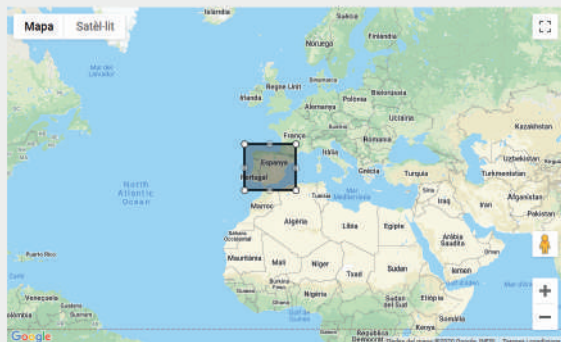
AND ▾ Enter free text  Exact  Contains

## 3. Output:

Duplicate dates?  Yes  Default view  Image view  List view  Export to CSV

## 4. Consider Coordinates? No ▾

35,2831613723952  +11,296875  45,0087298082701  2,5625



clear form

GOGET

Figura 22.9. Formulario de búsqueda avanzada por zona geográfica en GoGet.