

Marginal or central spaces? Territories of communal use in the mountain areas of the Iberian Peninsula

Margarita Fernández Mier
University of León



Outland use and upland landscapes (“Utmark”)
Dialogues with the Past, the Nordic Graduate School in
Archaeology
PhD Seminar in Rome, Italy, April 28 - May 2

<http://arqueologiaagraria.wordpress.com/>

Ayuda a proyectos de
investigación
LE302A11-1



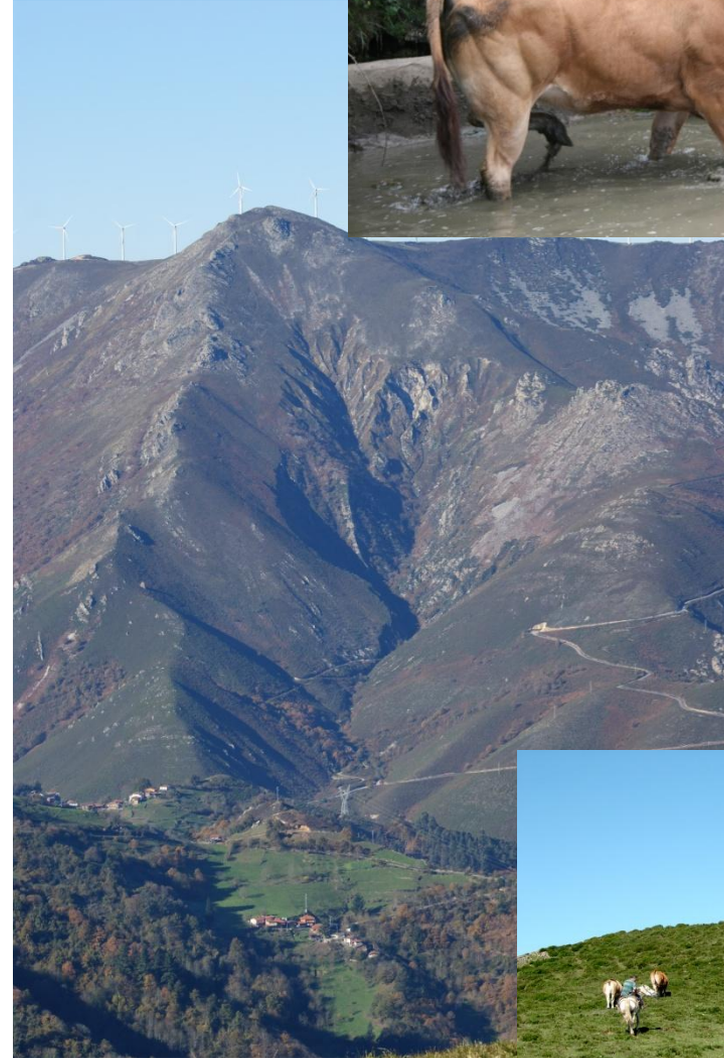
Plan Nacional de I+D
HAR2010-21950-Co3-03
HUM2009-07079



¿Quiénes somos y de dónde venimos?



Los procesos que han gestado nuestro actual paisaje



LA SOCIEDAD DESDE LA ARQUEOLOGÍA: EL PAISAJE



Documentación escrita de forma intensiva



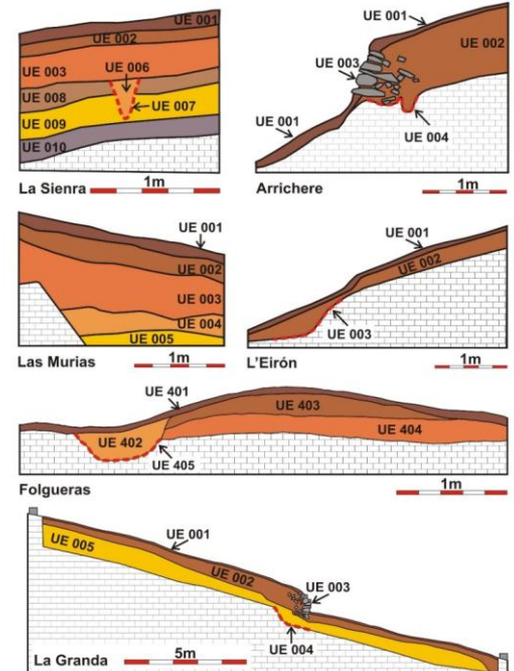
Análisis regresivo del paisaje (estudio de parcelarios y red viaria)

Estudio de un yacimiento arqueológico

Excavación del yacimiento



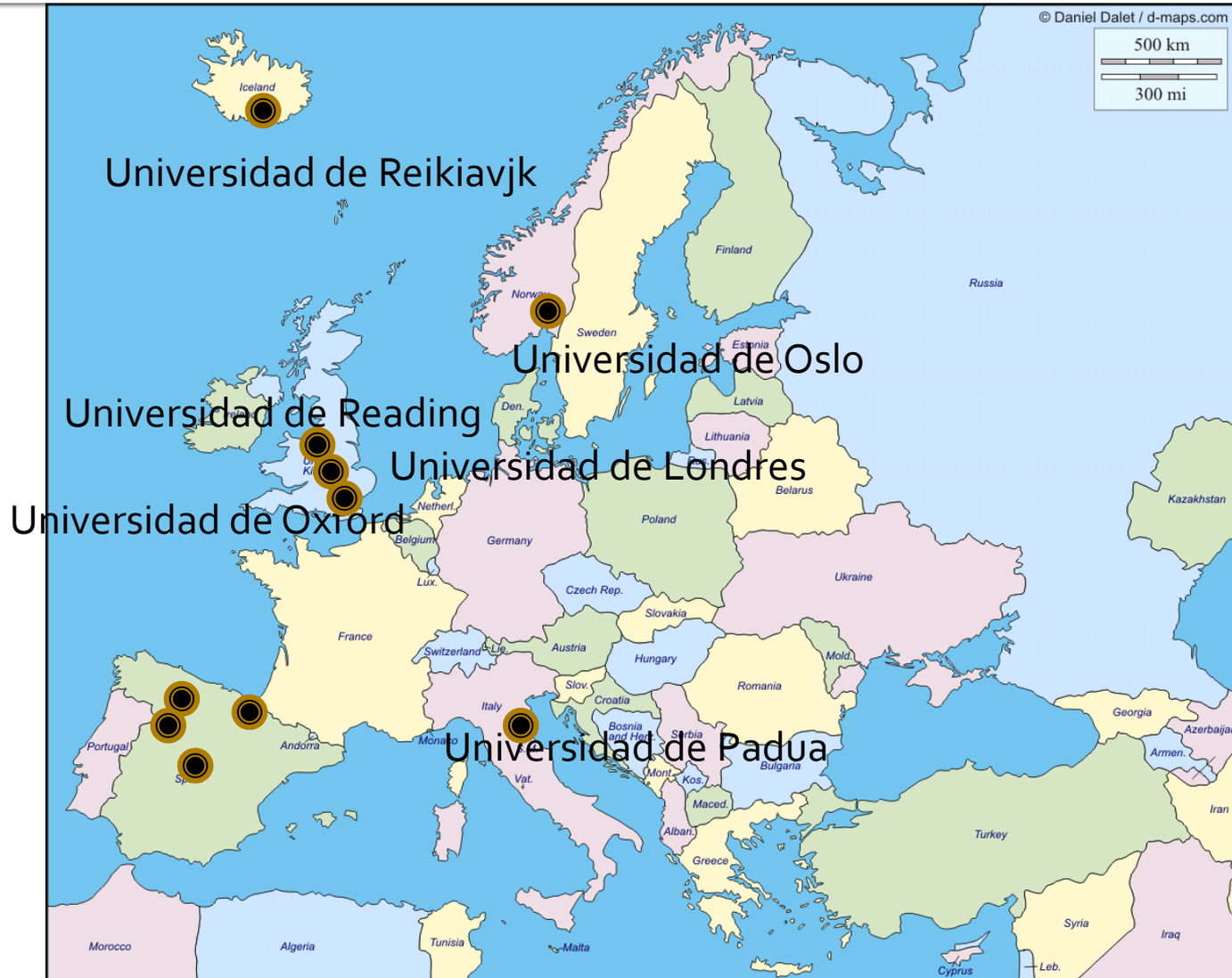
Microtoponimia



Proyecto coordinado: la Formación del paisaje del Noroeste Peninsular



Proyecto Internacional: red de discusión sobre los procesos a nivel europeo



Premisas básicas de la investigación

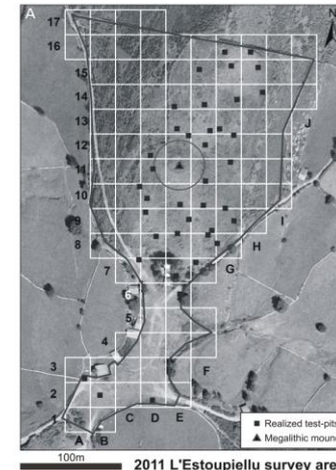
- La necesaria perspectiva diacrónica de la investigación del paisaje y la utilización de distintas escalas de análisis

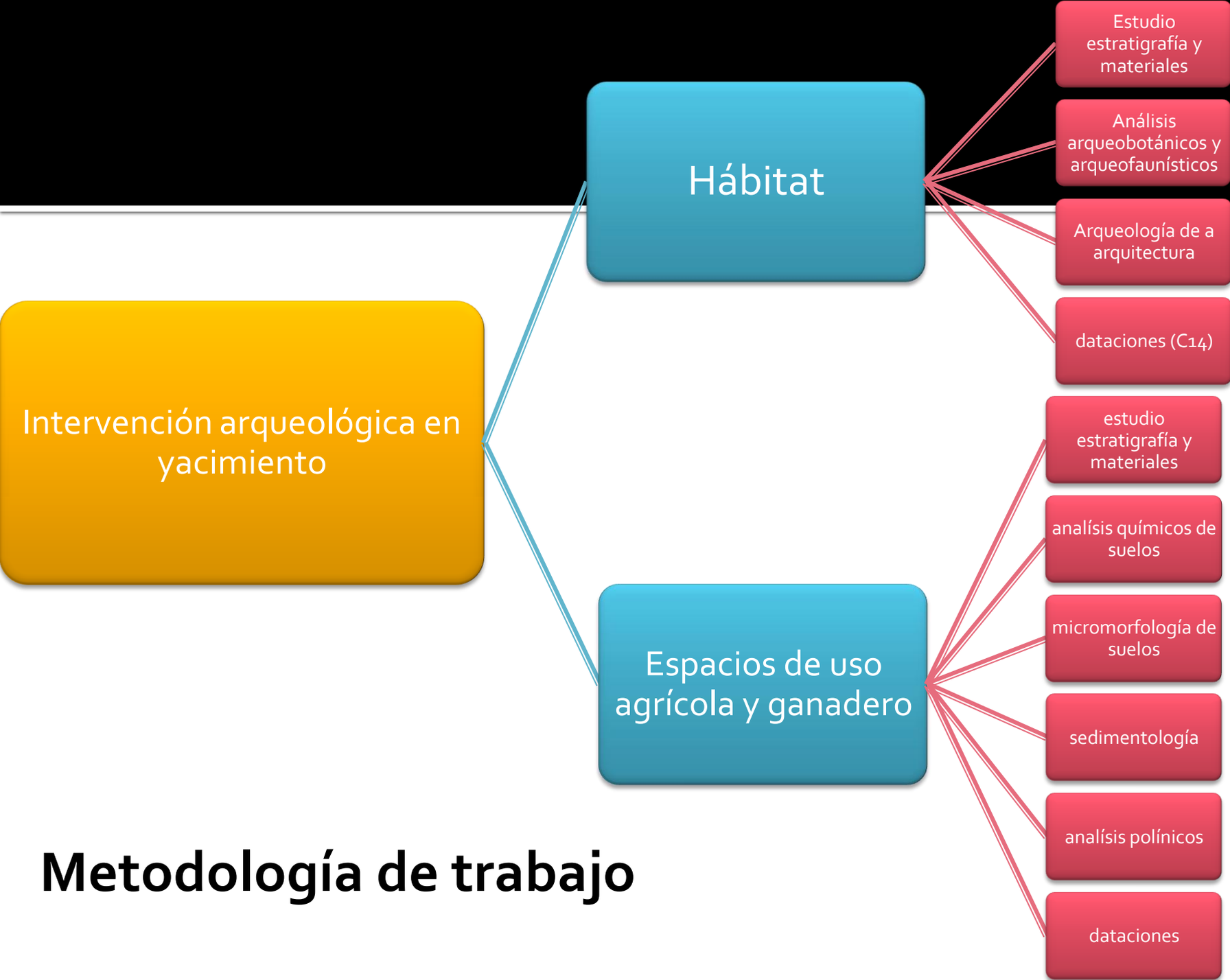




El estudio de la aldea: Vigaña

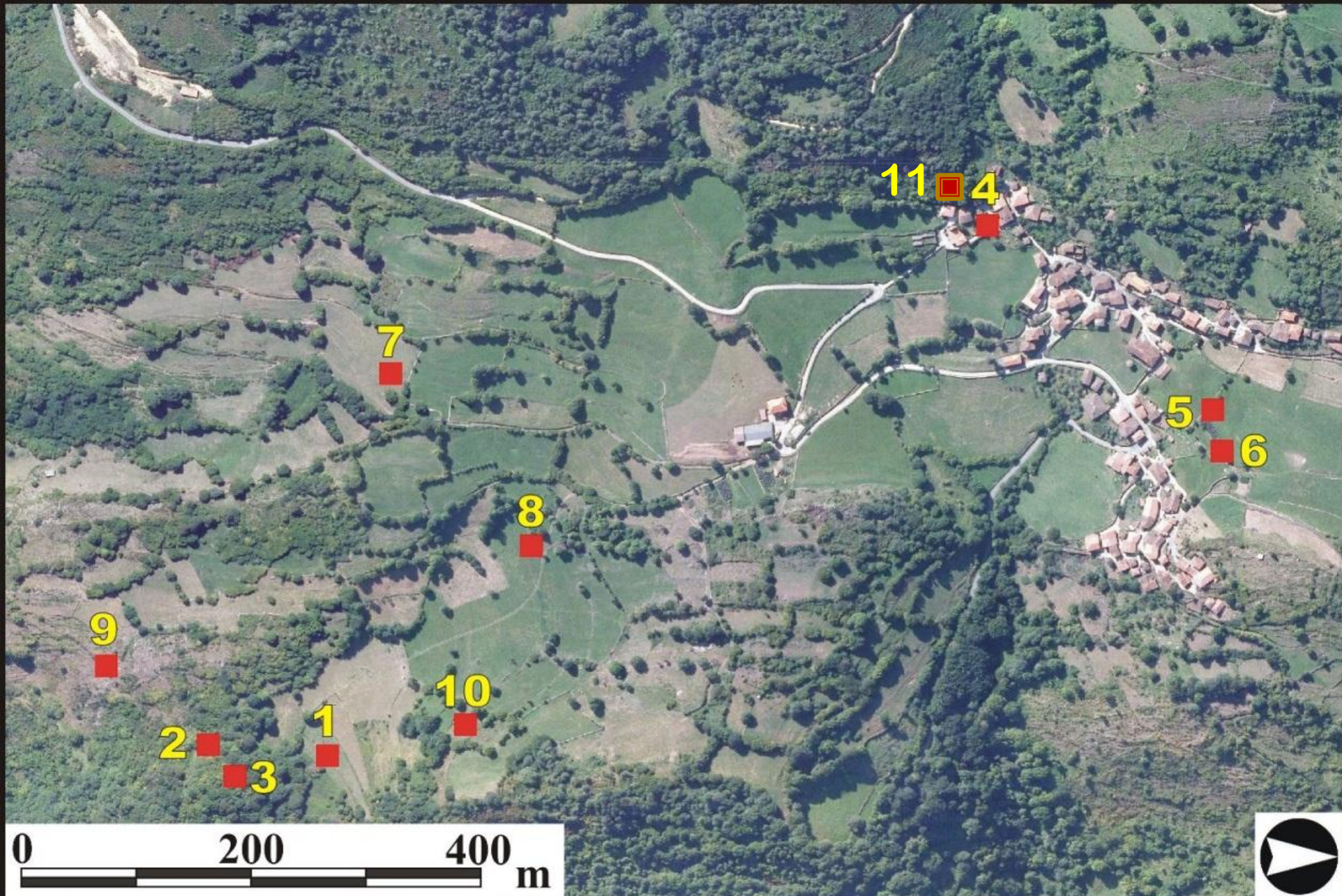




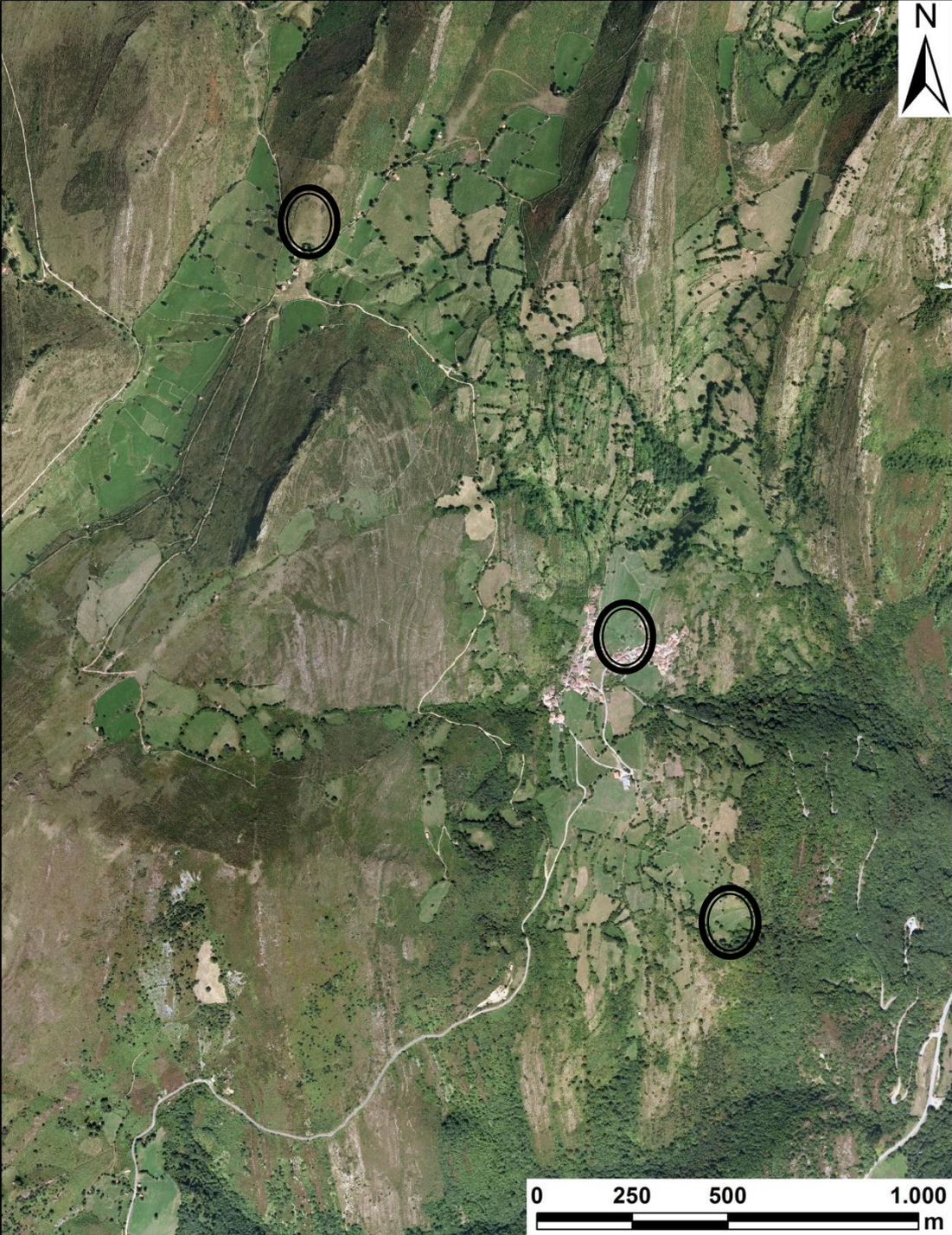


Metodología de trabajo

Sondeos arqueológicos



El neolítico final



El neolítico final: Las Corvas



E neolítico final: Las corvas



El neolítico final



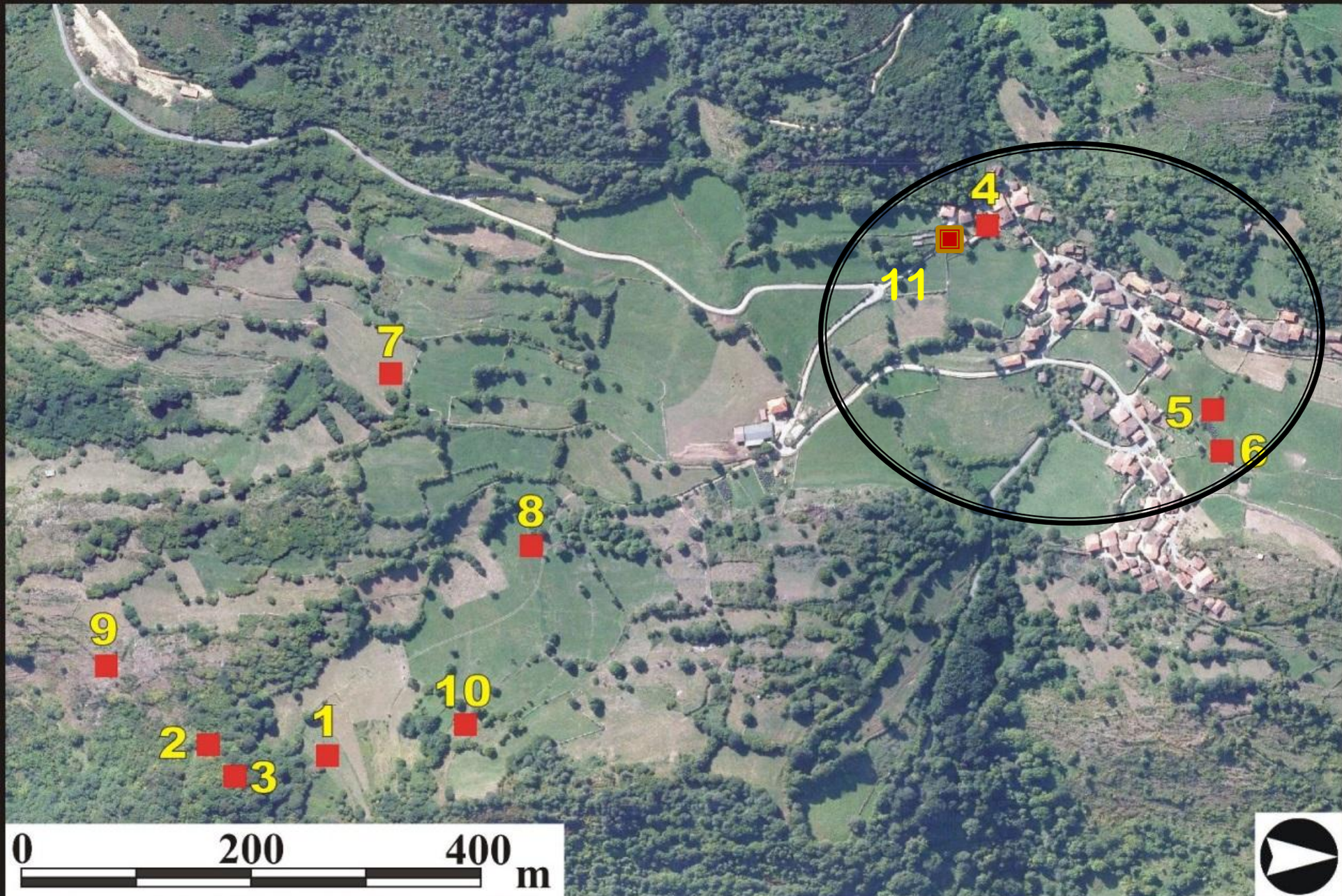
Desde la I Edad del Hierro a la Romanización



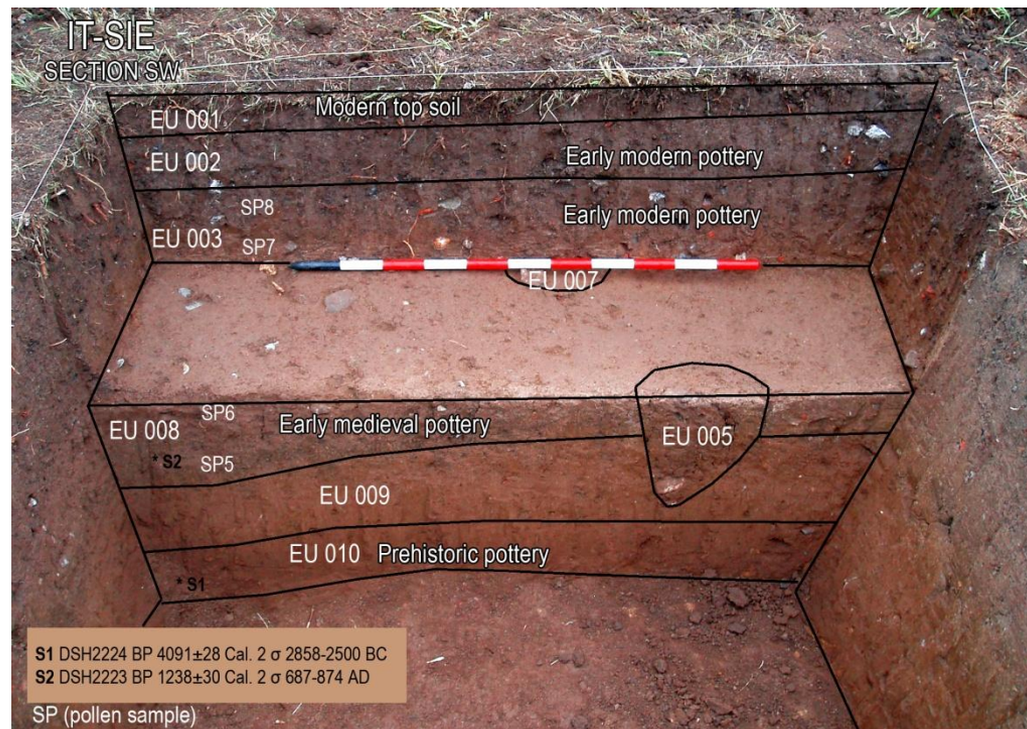
Desde la Edad del Hierro a época romana



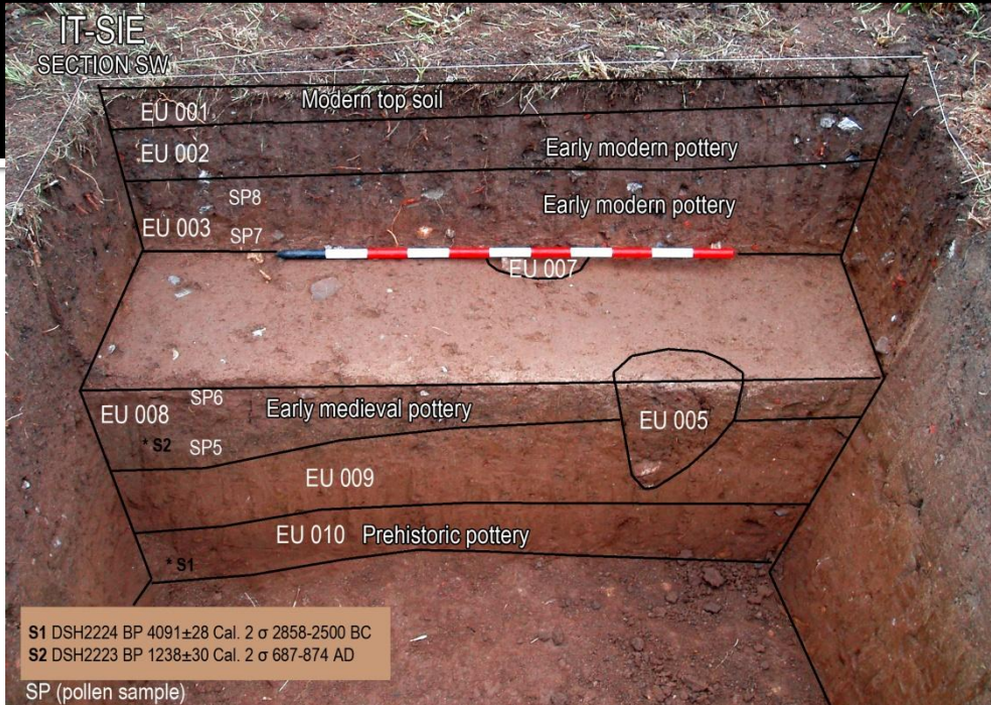
La génesis de la aldea



Lab data	Area	BP date	Cal BC-AD (2 sigma)	material	Archaeological layer
DSH2223	La Sienna	1238 ± 30	687-874 AD (100%)	carbón	UE 008
DSH2224	La Sienna	4091 ± 28	2858- 2810 BC (20,4%) 2751- 2722 BC (6,5%) 2701- 2569 BC (70,4%) 2516- 2500 BC (2,7%)	carbón	UE 010



ANÁLISIS DE PÓLENES Y QUÍMICOS



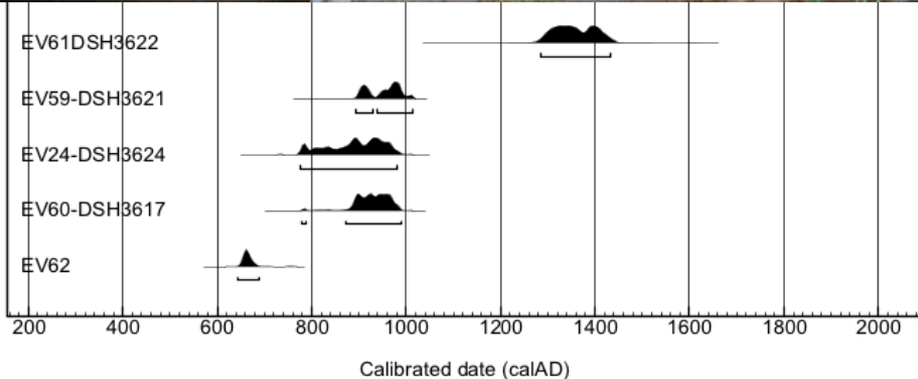
Los niveles de nitrógeno, fósforo y calcio muestran un enriquecimiento progresivo de materia orgánica en esta secuencia, a la vez que se produciría un incremento de la acidez del suelo. El único nutriente del que disminuye su presencia es el potasio, relacionable con un menor aporte de cenizas. Precisamente los mayores valores de este elemento se encuentran en la UE 010 datada en el Neolítico final, en coincidencia con una menor presencia de fósforo, nitrógeno y calcio.

El registro polínico de la muestra de cronología altomedieval muestran un paisaje muy deforestado. El estrato arbóreo está representado por castaño, enebro-sabina, avellano, tejo, abedul, chopo, álamo y pino (que posiblemente procede de un lugar lejano), siendo el castaño la especie más abundante.

La vegetación herbácea está dominada por las gramíneas, que indican la presencia de pastizales. Por el contrario, no hay indicios que permitan hablar de un uso agrícola de la zona.

El estudio de la zona de hábitat: la necrópolis de Vigaña



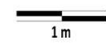


Las dataciones radiocarbónicas de los niveles domésticos que rellenan los hoyos de poste arrojan una cronología entre los siglos VII y X





**Excavación arqueológica de la
necrópolis de san Pedro de Vigaña**
Belmonte de Miranda, Asturias, España



JUAN PABLO TORRENTE
bajaltura.com | 2013







**Excavación arqueológica de la
necrópolis de san Pedro de Vigaña**
Belmonte de Miranda, Asturias, España



JUAN PABLO TORRENTE
bajaltura.com | 2013

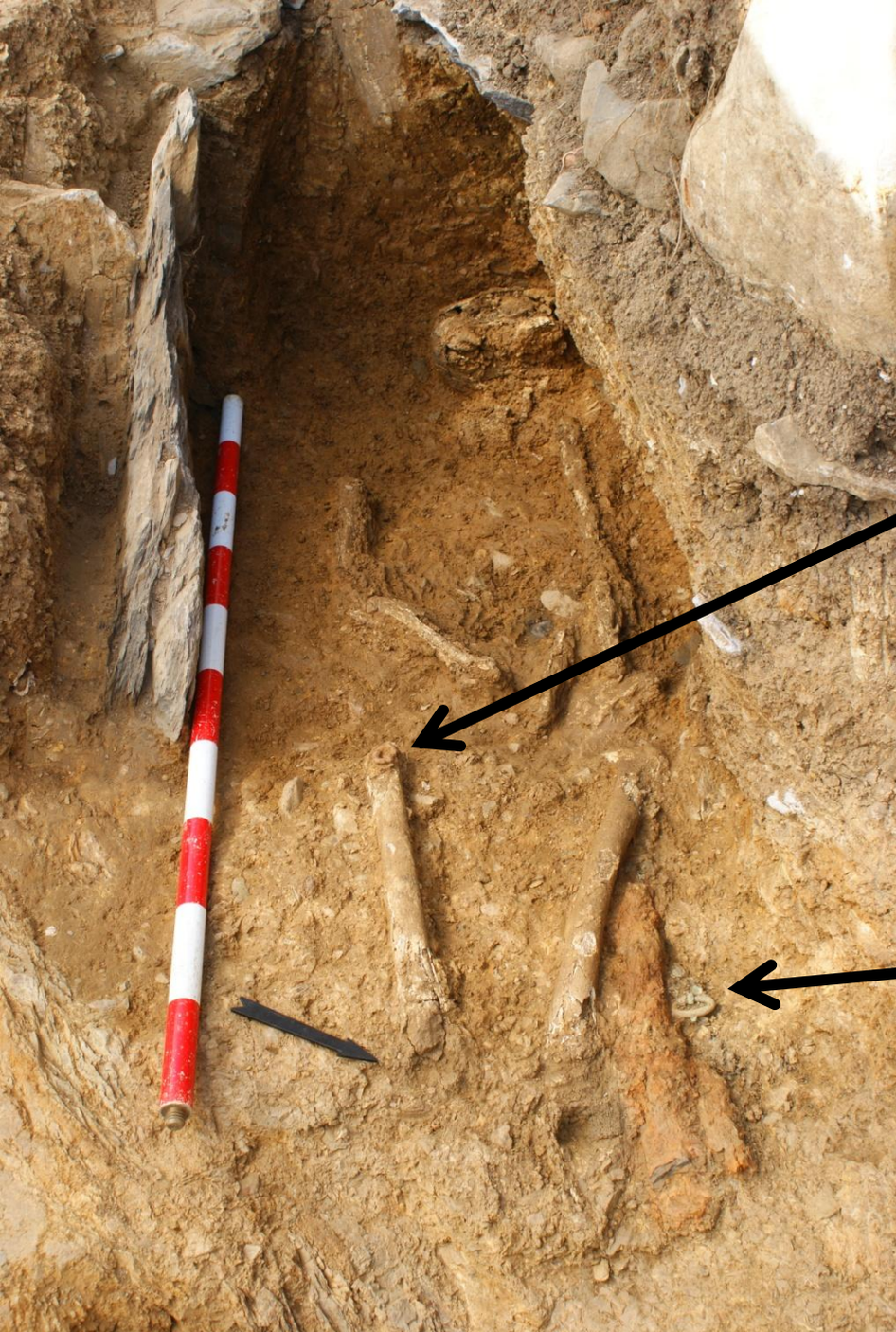


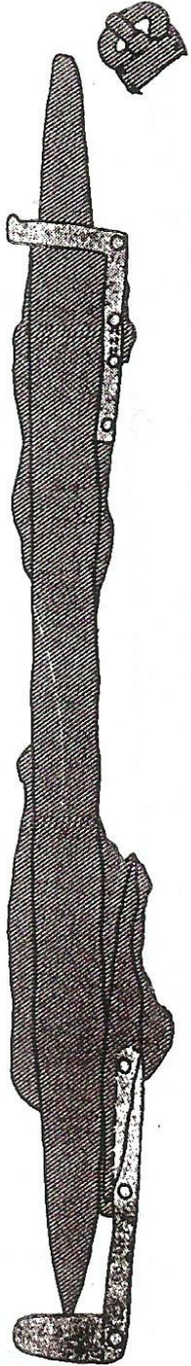














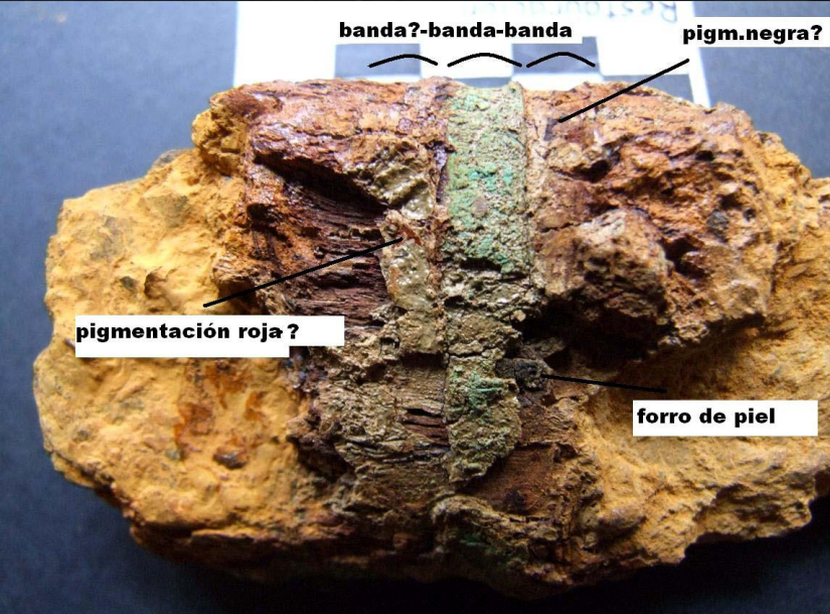


banda?-banda-banda

pigm.negra?

pigmentación roja ?

forro de piel





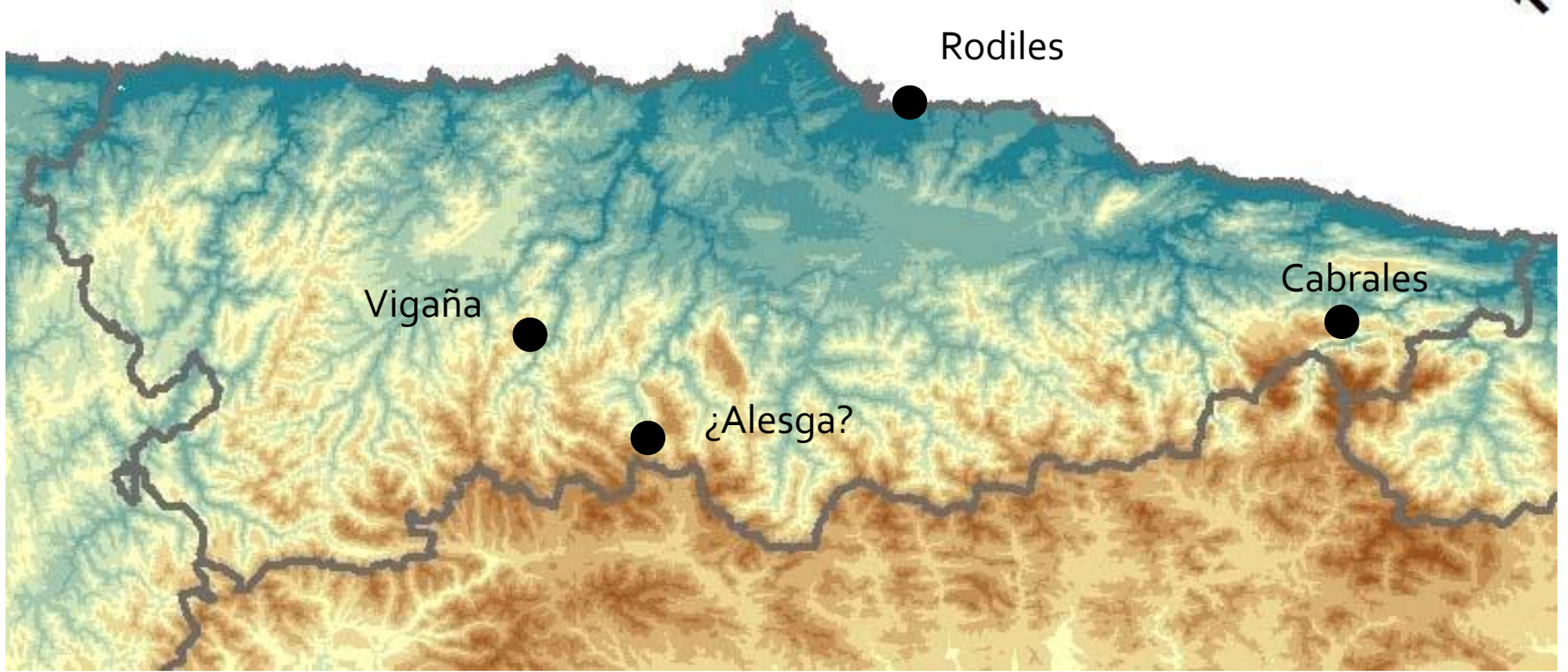
Rodiles



Figura 4. Objetos del Museo Arqueológico Nacional procedentes de Rodiles.



Figura 3. Objetos del Museo Arqueológico Nacional procedentes de Rodiles.



- ¿qué queda por hacer? Desde la investigación: La historia del uso del monte



Qué queda por hacer: Desde la puesta en valor: innovar en la gestión del patrimonio



Desde el territorio: que nuestra investigación redunde en la población actuales



GRACIAS a:

- David González, Jesús Fernández, Carlos Marín, Cesar Martínez, Candela Martínez, Pablo López, Pablo Alonso, Patricia Aparicio, Isabel Hidalgo, Fernando Barrientos, Andrés Menéndez, Carlos Tejerizo, Héctor Balbuena, Javier Montoro, Oscar, Mario Matilla, Adrian, Daniel, Mario, Jesús Rodríguez, Francisco de la Fuente, Enrique Paniagua, Mario, Lucia, Laura Gutiérrez, Irene, Aida Loy, Carolina Cabrera, Santiago Lorente, Iván Berrocal.....



GRACIAS a:



Los pacientes vecinos a los que alteramos su vida cotidiana y especialmente a los que nos han permitido excavar en su tierras.