

EL FENÓMENO TUMULAR Y MEGALÍTICO EN LAS TIERRAS DE SARRIA / O INCIO (LUGO)

Por **Antón A. RODRÍGUEZ CASAL**
Carmen GÓMEZ NISTAL
Emiliana ROMANÍ FARIÑA

Departamento de Historia I.
Universidade de Santiago de Compostela

Abstract: At present we know of more 100 megalithic mounds in the Sarria-O Incio, in Lugo district. The fieldwork and archaeological analysis was centred about the systematic study of the main megalithic concentrations in this area and its links with the natural environment.

Key words: Archaeological prospection, mounds, megalithic graves, natural environment.

I. INTRODUCCIÓN

Presentamos un primer avance sobre el fenómeno tumular de una comarca del interior del territorio gallego —Las Tierras de Sarria y O Incio— que había comenzado a ser estudiada con especial relevancia a partir de los inicios de la presente década. Hasta ese momento sólo se contaba con una serie de referencias vagas, como las de de Vázquez Seijas (1953) sobre tres mámoas en la parroquia de César¹. En este sentido, es significativo también el que, por ejemplo, F. López Cuevillas en su síntesis publicada en 1973 no mencionara monumento megalítico alguno en la comarca. Será en la década de los sesenta cuando a raíz de un trabajo de prospección realizado por un equipo del Instituto «Padre Sarmiento» de Estudios Gallegos se de a conocer en varios artículos la arqueología de la zona, señalándose por vez primera la necrópolis del Monte de Santa Mariña².

Habrá que esperar a fines de la década de los ochenta en que se inicia un proyecto de investigación titulado «Prospección Arqueológica e Estudio Etno-Cultural no Concello de Samos», parcialmente publicado con posterioridad (Rodríguez, 1991; Filgueiras y Rodríguez, 1994).

El objetivo fundamental del trabajo que ahora nosotros presentamos es el rea-

¹ Tal como escribe Vázquez Seijas: «llega a nuestro poder un croquis levantado en junio del año 1906... de tres mámoas que en aquella fecha existían en la parroquia de San Salvador de César, del municipio de Sarria» Visitado el lugar (conocido como «As Medorras») hemos comprobado que los presumibles túmulos no son sino amontonamientos de tierras procedentes de antiguas explotaciones mineras.

² Agradecemos a Fernando Acuña Castroviejo, Carlos García Martínez y José Manuel González Reboredo los datos que nos proporcionaron de aquella prospección.

lizar un análisis en profundidad sobre el emplazamiento y la distribución tumular en las Tierras de Sarria/O Incio, partiendo de una base documental de 108 «mámoas», fruto de diferentes campañas de prospección que llevamos a cabo entre 1992 y 1996, en el marco de dos proyectos de investigación, uno de ámbito comarcal³ y otro provincial⁴.

En la labor del registro arqueológico rellenamos una ficha de campo, que recogía tanto lo referente a la localización del yacimiento, como a aspectos estrictamente arqueológicos o geográficos y ambientales. (Cfr. Rodríguez Casal *et al.*, 1997: 524-525).

II. EL MARCO GEOGRÁFICO (Figura 1)

Las Tierras de Sarria/O Incio, mejor que comarca de Sarria, se sitúan en la mitad sur de la provincia de Lugo, en una zona de llanuras y depresiones de la Galicia Centro-oriental, entre el valle del Miño y la Depresión de Monforte (Cfr. Bouhier, 1979; Yebra, 1990). Administrativamente comprende los ayuntamientos de Sarria, Triacastela, O Incio, Paradela, Samos y Láncara, si bien en nuestro trabajo hemos fijado unos límites basados en parámetros geomórfológicos, tomando como criterio básico las líneas de divisorias de aguas. Por ello, no incluimos en nuestro trabajo parte del ayuntamiento de Samos (valle del Lóuzara), el Sur de O Incio y la práctica totalidad de los de Paradela y Láncara.

Geológicamente, en la cuenca de Sarria se distinguen margas calcáreas y arcillas del Micoceno, así como materiales cuaternarios, entre los que destacan una serie de depósitos aluviales, terrazas, turberas, depósitos glaciares y fluvio-glaciares. Respecto a la litología, existen zonas de granitos, esquistos y pizarras como lo más característico.

Por sus dimensiones, a destacar la Cuenca de Sarria, que cruzada por el río Oribio, alcanza los diez kms. en sentido norte-sur y en torno a los seis en el este-oeste. Se trata de una depresión de origen tectónico, limitada al Oeste por un escarpe de línea de falla vigoroso y al Este por un reborde en pendiente menos rápido. La depresión se caracteriza por la planitud de su topografía, con una altitud media entre 500 y los 600 m. Su carácter de llanura se encuentra interrumpida por una serie de relieves residuales de formas suaves, destacando en el sector noroccidental la Sierra del Páramo con sus 876 m. de altitud máxima y un

³ En 1992 se inicia el «Proyecto Val do Sarria-Val do Mao», dirigido por A. Rodríguez Casal y subvencionado por la Consellería de Cultura de la Xunta de Galicia. Además de dos campañas de prospección, en octubre de 1993 se realizaron varios sondeos y labores de limpieza en dos túmulos de Bardaos y tres del Monte de Santa Mariña.

⁴ Este proyecto, titulado «Megalitismo e Xeoloxía. Arqueoloxía e ecoloxía da Cultura dolménica na provincia de Lugo», también dirigido por A. Rodríguez Casal, fue subvencionado por la Consellería de Educación e Ordenación Universitaria de la Xunta de Galicia y se centró en el análisis del fenómeno tumular en toda la provincia de Lugo. Un primer avance fue presentado en el Coloquio Internacional «O Neolítico Atlántico e as orixes do Megalitismo» celebrado en Santiago de Compostela en abril de 1996 (Rodríguez Casal *et al.*, 1997: 521-536).

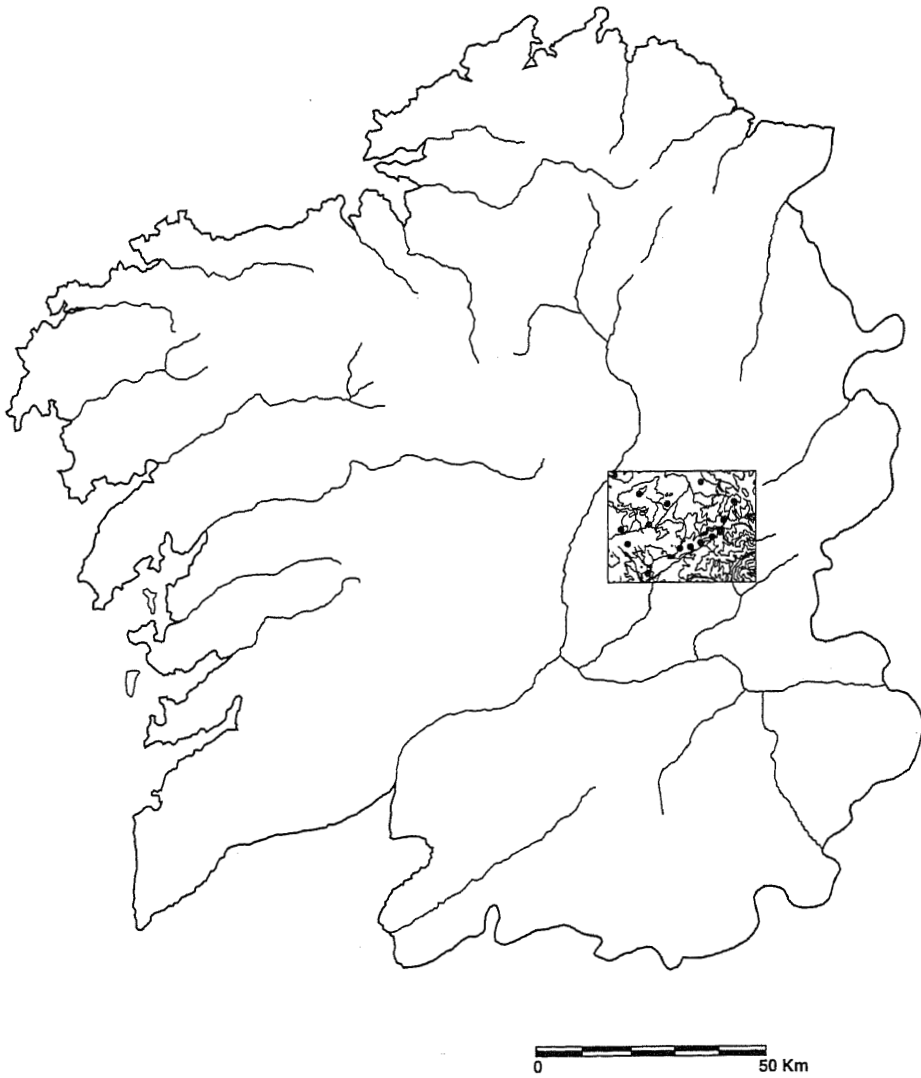


FIGURA 1. Las tierras de Sarria y O Inicio, con la señalización de los conjuntos tumulares más significativos.

pequeño sector al Sur, que supera los 700 m., desde el Castro de Santa Icí, el Monte de Santa Mariña y la Sierra del Edramo. Al Sur de esta línea divisoria se abre el valle del Mao, que da acceso a la Depresión de Monforte.

En cuanto a la vegetación, es muy variable según se trate de la zona de la Cuenca de Sarria, con tierras de labor y praderíos, frente a las zonas más elevadas, donde se sitúan importantes masas arbóreas de robles y castaños, entre las especies más características.

III. REGISTRO DE YACIMIENTOS

Monte Meda (figura. 2).

El conjunto tumular se localiza entre los ayuntamientos de Sarria, Láncara y Triacastela.

1. Túmulo 1

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 641150 UTM Y: 4738220

Cima de divisoria. Altitud: 1143 m. Pendiente: 5%. Afloramiento: cuarcitas. Drenaje: bueno. Arroyo (a menos de 1Km). Zona dedicada al cultivo de cereales. Profundidad del suelo: más de 40 cm.

—*Estructuras.* Túmulo compuesto de tierra y piedras. Eje N-S: 25 m. Eje E-W: 24 m. Altura: 1,95 m. Volumen conservado: 467 m³.

2. Túmulo 2

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 641560 UTM Y: 4738970

Cima de divisoria. Altitud: 1170 m. Pendiente: 7%. Afloramiento más cercano: pizarra. Drenaje: bueno. Arroyo a menos de 500 m. Zona dedicada al cultivo de cereal. Profundidad del suelo: más de 40 cm.

—*Estructuras.* Túmulo de tierra. Eje N-S: 25,5 m. Altura: 1,4 m. Volumen conservado: 359 m³.

3. Túmulo 3

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 641550 UTM Y: 4738980

Cima de divisoria. Altitud: 1170 m. Pendiente: 7%. Afloramiento más cercano: pizarra. Drenaje: bueno. Arroyo a menos de 500 m. Zona dedicada al cultivo de cereal. Profundidad del suelo: entre 20 y 40 cm.

—*Estructuras.* Se aprecian restos de coraza en el túmulo. Eje N—S: 12 m. Eje E-W: 11,5 m. Altura: 0,77 m. Volumen conservado: 42 m³. Afloran dos ortostatos de esquisto.

4. Túmulo 4

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 641600 UTM Y: 4739120

Ladera de divisoria. Altitud: 1170 m. Pendiente: 6%. Afloramiento: esquisto. Drenaje: bueno. Arroyo a menos de 500 m. Zona dedicada al cultivo de cereal. Profundidad del suelo: más de 40 cms.

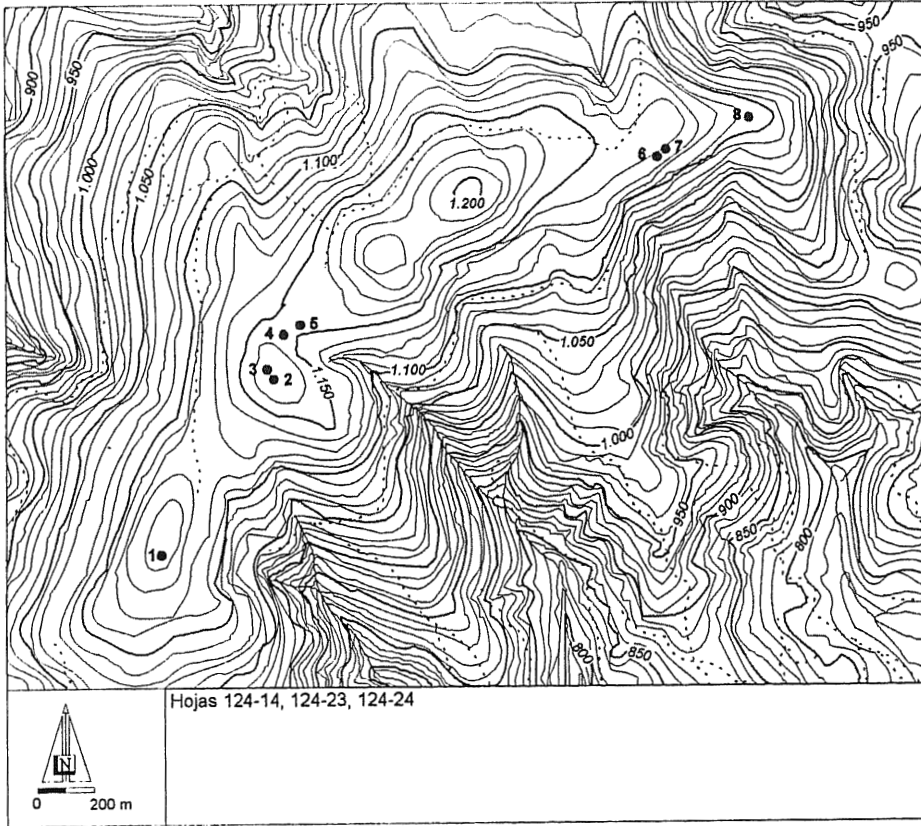


FIGURA 2. El Monte Meda.

—*Estructuras*. Túmulo compuesto por tierra y piedras. Eje N-S: 19,5 m. Eje E-W: 23 m. Altura: 1,45 m. Volumen conservado: 259 m³.

5. Túmulo 5

—*Emplazamiento y Entorno*. UTM X: 641672 UTM Y: 4739151

Collado en ladera de divisoria. Altitud: 1155 m. Pendiente: 8%. Afloramiento: pizarra. Drenaje: bueno. Arroyo situado a menos de 500 m. Zona dedicada a monte bajo. Profundidad del suelo: más de 40 cm.

—*Estructuras*. El túmulo presenta restos de una coraza. Eje N-S:17 m. Eje E-W:16 m. Altura: 0,80 m. Volumen conservado: 86 m³.

6. Túmulo 6

—*Emplazamiento y Entorno*. UTM X: 643080 UTM Y: 4739810

Collado en la ladera de la divisoria. Altitud: 1140 m. Pendiente: 25%. Afloramiento: cuarcita. Drenaje del agua: bueno. Arroyo a menos de 500 m. Zona dedicada a cultivo de cereal. Profundidad del suelo: entre 20 y 40 cm.

—*Estructuras*. Túmulo de tierra y piedras. Eje N-S:16,5 m. Eje E-W:15 m. Altura: 1,40 m. Volumen conservado: 138 m³.

7. Túmulo 7

—*Emplazamiento y Entorno*. UTM X: 643120 UTM Y: 4739835

Collado en la ladera de la divisoria. Altitud: 1140 m. Pendiente: 25%. Afloramiento:cuarcita. Drenaje: bueno. Arroyo situado a menos de 500 m. Monte bajo. Profundidad del suelo: entre 20 y 40 cm.

—*Estructuras*. El túmulo conserva restos de coraza. Eje N-S:17 m. Eje E-W:18 m. Altura: 1,40 m. Volumen conservado: 170 m³.

8. Túmulo 8

—*Emplazamiento y Entorno*. UTM X: 643465 UTM Y: 4739996

Ladera de divisoria. Altitud: 1105 m. Pendiente: 18%. Afloramiento: cuarcita. Drenaje: bueno. Arroyo a menos de 500 m. Zona dedicada a cultivo de cereal. Profundidad del suelo: entre 20 y 40 cm.

—*Estructuras*. Túmulo de tierra. Eje N-S:15,6 m. Eje E-W:17 m. Altura: 0,94 m. Volumen conservado: 99 m³.

Bardaos (figura. 3).

Cuatro túmulos, ayuntamiento de O Incio. Los dos primeros, parcialmente destruidos debido al ensanchamiento de una carretera.

9. Túmulo 1

—*Emplazamiento y Entorno*. UTM X: 630995 UTM Y: 4728495

Collado en ladera de divisoria. Altitud: 706 m. Pendiente: 12%. Afloramiento: pizarra. Drenaje: regular. Arroyo situado a menos de 500 m. Monte bajo. Profundidad del suelo: más de 40 cm.

—*Estructuras*. Se aprecian restos de coraza. Eje N-S: 11 m. Altura: 0,98 m.

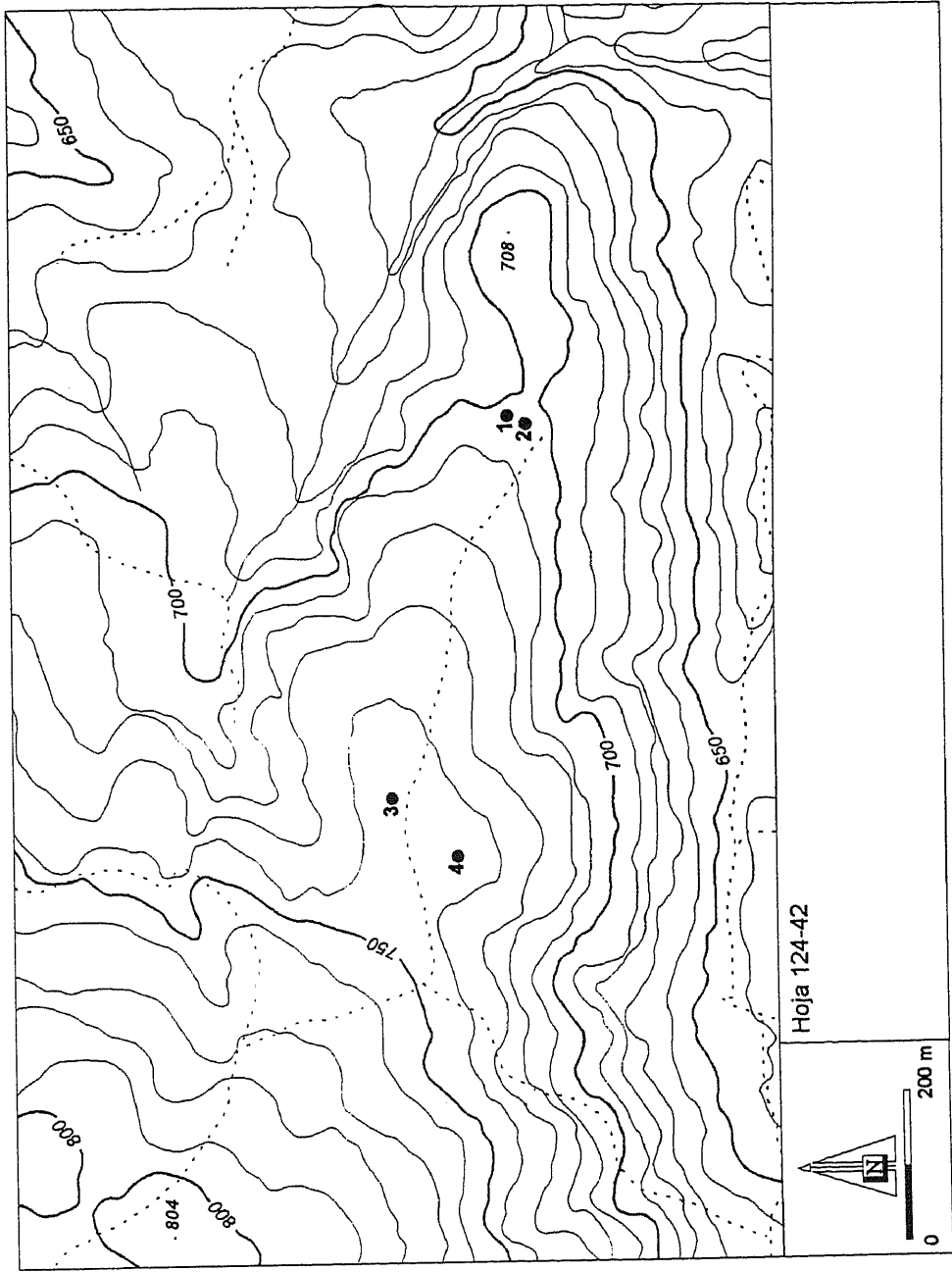


FIGURA 3. Bardaos.

10. Túmulo 2

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 630980 UTM Y: 4728470
Collado en la ladera. Altitud: 706 m. Pendiente: 12%. Afloramiento: Pizarras.
Drenaje: regular. Arroyo situado a menos de 500 m. Monte bajo. Profundidad del suelo: más de 40 cm.

—*Estructuras.* Se aprecian restos de coraza. Altura: 0,80 m.

11. Túmulo 3

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 630415 UTM Y: 4728562
Llanura de divisoria. Altitud: 745 m. Pendiente: 12%. Afloramiento: Pizarras.
Drenaje: regular. Arroyo a menos de 500 m. Zona dedicada a cultivo de cereal.
Profundidad del suelo: más de 40 cm.

—*Estructuras.* Túmulo de tierra. Eje N-S: 15,70 m. Eje E-W: 16,60 m. Altura: 0,90 m. Volumen conservado: 93 m³.

12. Túmulo 4

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 630335 UTM Y: 4728565
Llanura de divisoria de aguas. Altitud: 745 m. Pendiente: 16%. Afloramiento: pizarras. Drenaje: regular. Arroyo a menos de 500 m. Zona dedicada al cultivo de cereal. Profundidad del suelo: más de 40cm.

—*Estructuras.* Túmulo de tierra. Eje N-S: 12 m.

Monte de Santa Mariña (figura 4).

Se sitúa entre los ayuntamientos de O Incio, Samos y Sarria.

13. Túmulo 1

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 632105 UTM Y:4728413
Llanura de divisoria. Altitud: 702 m. Pendiente: 8%. Afloramiento: pizarras.
Drenaje: regular. Arroyo a menos de 500 m. Cultivo de cereal y monte bajo.
Profundidad del suelo: entre 20 y 40 cm.

—*Estructuras.*Túmulo de tierra y piedras. Eje N-S: 16,20 m. Eje E-W: 17 m. Altura: 1,63 m. Volumen conservado: 179 m³.

14. Túmulo 2

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 632111 UTM Y:4728422
Llanura de divisoria. Altitud: 703 m. Pendiente: 8%. Afloramiento: esquistos.
Drenaje: regular. Arroyo a menos de 500 m. Cultivo de cereal y monte bajo.
Profundidad del suelo: entre 20 y 40 cm.

—*Estructuras.* Túmulo de tierra. Eje N-S: 13 m. Eje E-W: 15 m. Altura: 0,75 m. Volumen consevado: 58 m³.

15. Túmulo 3

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 632381 UTM Y: 4728563
Llanura de divisoria. Altitud:718 m. Pendiente: 8%. Afloramiento: Esquisto.
Drenaje: regular.

Arroyo a menos de 500 m. Monte bajo. Profundidad del suelo: entre 20 y 40 cm.

—*Estructuras.* Túmulo de tierra y piedras. Eje N-S: 13,30 m. Eje E-W: 11,80 m. Altura: 0,90 m. Volumen conservado: 56 m³.

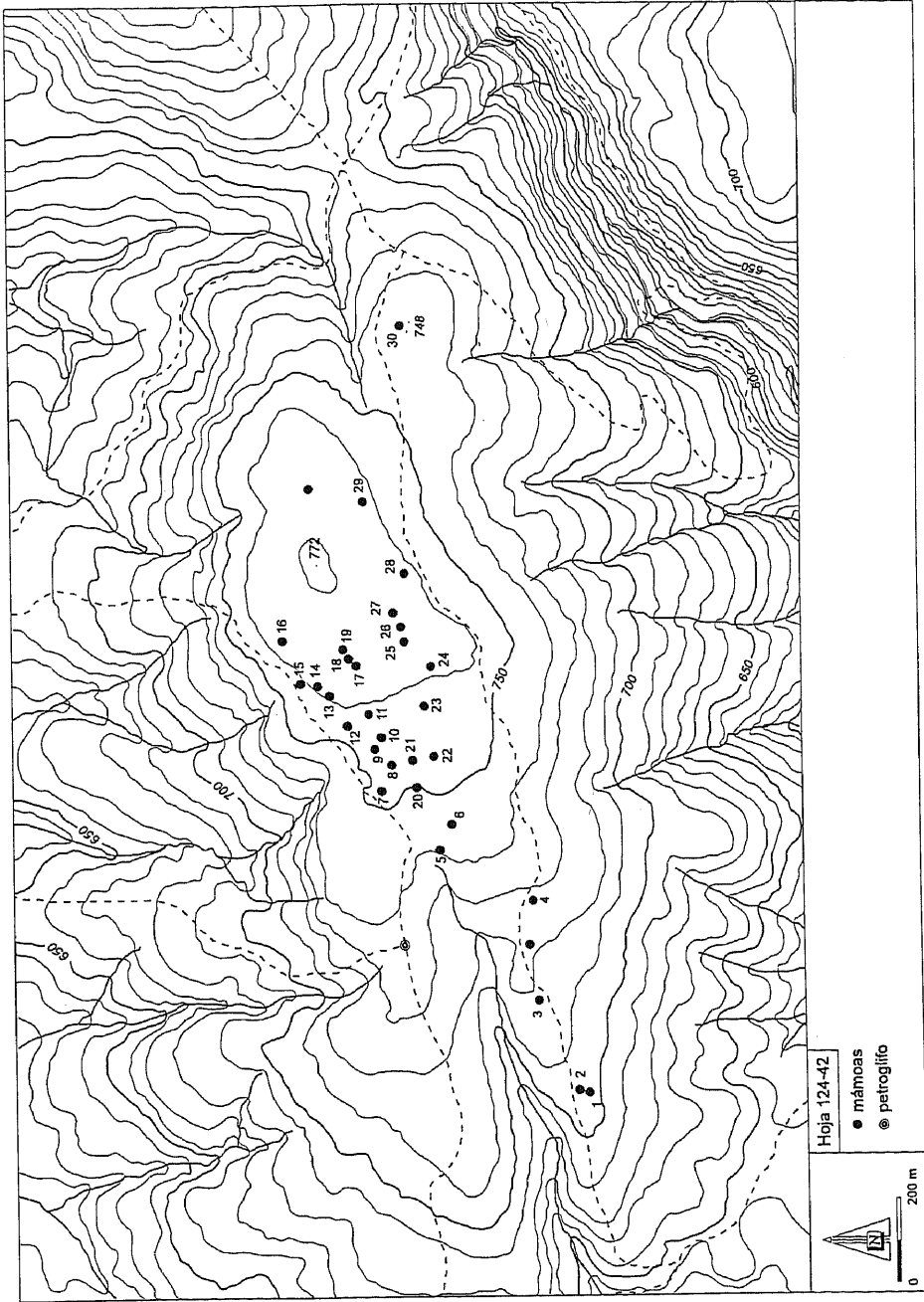


FIGURA 4. El Monte de Santa Marfía.

16. Túmulo 4

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 632600 UTM Y: 47285583
Llanura de divisoria. Altitud: 727 m. Pendiente: 8%. Afloramiento: Pizarra.
Drenaje: regular.

Arroyo a menos de 500 m. Cultivo de cereal y monte bajo. Profundidad del suelo: entre 20 y 40 cm.

—*Estructuras.* Túmulo de tierra. Eje N-S: 23 m. Eje E-W: 24,50 m. Altura: 0,60 m. Volumen conservado: 133 m³.

17. Túmulo 5

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 632747 UTM Y: 4728810
Llanura de divisoria. Altitud: 740 m. Pendiente: 6%. Afloramiento: Pizarra.
Drenaje: regular.

Arroyo a menos de 500 m. Cultivo de cereal y monte bajo. Profundidad del suelo: entre 20 y 40 cm.

—*Estructuras.* Túmulo de tierra. Eje N-S: 21 m. Eje E-W: 21 m. Altura: 0,95 m. Volumen conservado: 165 m³.

18. Túmulo 6

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 632820 UTM Y: 4728793
Llanura de divisoria. Altitud: 745 m. Pendiente: 4%. Afloramiento: pizarra.
Drenaje: regular.

Arroyo a menos de 500 m. Cultivo de cereal y monte bajo. Profundidad del suelo: entre 20 y 40 cm.

—*Estructuras.* Túmulo de tierra. Eje N-S: 15 m. Eje E-W: 13,50 m. Altura: 0,60 m. Volumen conservado: 48 m³.

19. Túmulo 7

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 632981 UTM Y: 4728990
Llanura de divisoria. Altitud: 751 m. Pendiente: 10%. Afloramiento: pizarra.
Drenaje: regular. Arroyo a menos de 500 m. Monte bajo. Profundidad del suelo: entre 20 y 40 cm.

—*Estructuras.* Túmulo de tierra. Eje N-S: 19 m. Eje E-W: 18,40 m. Altura: 1,30 m. Volumen conservado: 180 m³.

20. Túmulo 8

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 632986 UTM Y: 4728959
Llanura de divisoria. Altitud: 753 m. Pendiente: 10%. Afloramiento: esquisto.
Drenaje: regular. Arroyo a menos de 500 m. Cultivo de cereal y monte bajo.
Profundidad del suelo: entre 20 y 40 cm.

—*Estructuras.* Túmulo con coraza. Eje N-S: 24 m. Eje E-W: 25,50 m. Altura: 2,20 m. Volumen conservado: 535 m³. Conserva, in situ, cinco ortostatos de pizarra de una cámara poligonal cerrada.

21. Túmulo 9

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 633010 UTM Y: 4728995

Llanura de divisoria. Altitud: 753 m. Pendiente: 10%. Afloramiento: esquisto. Drenaje: regular. Arroyo a menos de 500 m. Cultivo de cereal y monte bajo. Profundidad del suelo: entre 20 y 40 cm.

—*Estructuras*. Túmulo de tierra. Eje N-S: 21,10 m. Eje E-W: 18,80 m. Altura: 1,50 m. Volumen conservado: 236 m³.

22. Túmulo 10

—*Emplazamiento y Entorno*. UTM X: 633039 UTM Y: 4728979

Llanura de divisoria. Altitud: 754 m. Pendiente: 10%. Afloramiento: esquisto. Drenaje: regular. Arroyo a menos de 500 m. Cultivo de cereal y monte bajo. Profundidad del suelo: entre 20 y 40 cm.

—*Estructuras*. Túmulo de tierra. Eje N-S: 14,80 m. Eje E-W: 17,70 m. Altura: 1,15 m. Volumen conservado: 120 m³.

23. Túmulo 11

—*Emplazamiento y Entorno*. UTM X: 633085 UTM Y: 4729000

Llanura de divisoria. Altitud: 758 m. Pendiente: 9%. Afloramiento: pizarra. Drenaje: regular. Arroyo a menos de 500 m. Monte bajo. Profundidad del suelo: entre 20 y 40 cm.

—*Estructuras*. Túmulo de tierra y piedras. Eje N-S: 19 m. Eje E-W: 21 m. Altura: 1,30 m. Volumen: 205 m³. Dolmen de corredor con once pequeños ortostatos en la cámara y dos en el corredor.

24. Túmulo 12

—*Emplazamiento y Entorno*. UTM X: 633060 UTM Y: 4729053

Llanura de divisoria. Altitud: 754 m. Pendiente: 11%. Afloramiento: esquisto. Drenaje: regular. Arroyo a menos de 500 m. Monte bajo. Profundidad del suelo: entre 20 y 40 cm.

—*Estructuras*. Túmulo de tierra. Eje N-S: 16,90 m. Eje E-W: 17,70 m. Altura: 1,10 m.

Volumen: 130 m³. Afloran ocho ortostatos de pizarra de una cámara aparentemente poligonal cerrada.

25. Túmulo 13

—*Emplazamiento y Entorno*. UTM X: 633140 UTM Y: 4729140

Llanura de divisoria. Altitud: 760 m. Pendiente: 11%. Afloramiento: esquisto. Drenaje: regular. Arroyo a menos de 500 m. Monte bajo. Profundidad del suelo: entre 20 y 40 cm.

—*Estructuras*. Túmulo de tierra. Eje N-S: 19,90 m. Eje E-W: 18 m. Altura: 1,18 m. Volumen conservado: 167 m³. Afloran dos ortostatos de esquisto.

26. Túmulo 14

—*Emplazamiento y Entorno*. UTM X: 633162 UTM Y: 4729161

Llanura de divisoria. Altitud: 760 m. Pendiente: 11%. Afloramiento: esquisto. Drenaje: regular. Arroyo a menos de 500 m. Monte bajo. Profundidad del suelo: entre 20 y 40 cm.

—*Estructuras*. Túmulo de tierra. Eje N-S: 17,40 m. Eje E-W: 18,80 m. Altura: 1,37 m. Volumen conservado: 178 m³. Afloran tres ortostatos de pizarra.

27. Túmulo 15

—*Emplazamiento y Entorno*. UTM X: 633170 UTM Y: 4729187

Llanura de divisoria. Altitud: 758 m. Pendiente: 12%. Afloramiento: esquisto. Drenaje: regular. Arroyo a menos de 500 m. Monte bajo. Profundidad del suelo: entre 20 y 40 cm.

—*Estructuras*. Túmulo de tierra. Eje N-S: 10,90 m. Eje E-W: 10 m. Altura: 0,80 m. Volumen conservado: 35 m³.

28. Túmulo 16

—*Emplazamiento y Entorno*. UTM X: 633288 UTM Y: 4729250

Llanura de divisoria. Altitud: 762 m. Pendiente: 14%. Afloramiento: pizarra. Drenaje: regular. Arroyo a menos de 500 m. Monte bajo. Profundidad del suelo: entre 20 y 40 cm.

—*Estructuras*. Túmulo de tierra. Eje N-S: 15,80 m. Eje E-W: 16,10 m. Altura: 1,18 m. Volumen conservado: 119 m³. Conserva cuatro ortostatos de pizarra de una cámara poligonal.

29. Túmulo 17

—*Emplazamiento y Entorno*. UTM X: 633192 UTM Y: 4729061

Llanura de divisoria. Altitud: 763 m. Pendiente: 8%. Afloramiento: pizarra. Drenaje: regular. Arroyo a menos de 500 m. Cultivo de cereal y monte bajo. Profundidad del suelo: entre 20 y 40 cm.

—*Estructuras*. Túmulo de tierra y piedras. Eje N-S: 18,50 m. Eje E-W: 18,50 m. Altura: 1,80 m. Volumen conservado: 189 m³. Conserva un ortostato de pizarra con varios grabados de cazoletas.

30. Túmulo 18

—*Emplazamiento y Entorno*. UTM X: 633210 UTM Y: 4729081

Llanura de divisoria. Altitud: 763 m. Pendiente: 8%. Afloramiento: pizarra. Drenaje: regular.

Arroyo a menos de 500 m. Cultivo de cereal y monte bajo. Profundidad del suelo: entre 20 y 40 cm.

—*Estructuras*. Túmulo de tierra. Eje N-S: 18,80 m. Eje E-W: 15,90 m. Altura: 0,95 m. Volumen conservado: 88 m³.

31. Túmulo 19

—*Emplazamiento y Entorno*. UTM X: 633229 UTM Y: 4729081

Llanura de divisoria. Altitud: 763 m. Pendiente: 8%. Afloramiento: pizarra. Drenaje: regular.

Arroyo a menos de 500 m. Cultivo de cereal y monte bajo. Profundidad del suelo: entre 20 y 40 cm.

—*Estructuras*. Túmulo de tierra. Eje N-S: 22 m. Eje E-W: 23 m. Altura: 1,63 m. Volumen conservado: 326 m³. Conserva cinco ortostatos de pizarra de una cámara poligonal con corredor.

- 32. Túmero 20**
—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 632920 UTM Y: 4728885
Llanura de divisoria. Altitud: 750 m. Pendiente: 4%. Afloramiento: esquisto.
Drenaje: regular. Arroyo a menos de 500 m. Monte bajo. Profundidad del suelo:
entre 20 y 40 cm.
—*Estructuras.* Túmero de tierra. Eje N-S: 19 m. Eje E-W: 21,50 m. Altura: 0,93
m. Volumen conservado: 150 m³.
- 33. Túmero 21**
—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 632992 UTM Y: 4728903
Llanura de divisoria. Altitud: 754 m. Pendiente: 6 %. Afloramiento: esquisto.
Drenaje: regular. Arroyo a menos de 500 m. Monte bajo. Profundidad del suelo:
entre 20 y 40 cm.
—*Estructuras.* Túmero de tierra. Eje N-S: 17,30 m. Eje E-W: 16,50 m. Altura:
0,85 m. Volumen conservado: 96 m³.
- 34. Túmero 22**
—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 633000 UTM Y: 4728862
Llanura de divisoria. Altitud: 754 m. Pendiente: 4%. Afloramiento: esquisto.
Drenaje: regular. Arroyo a menos de 500 m. Cultivo de cereal y monte bajo.
Profundidad del suelo: entre 20 y 40 cm.
—*Estructuras.* Túmero de tierra. Eje N-S: 16 m. Eje E-W: 18,70 m. Altura: 1,70
m. Volumen conservado: 204 m³. Afloran dos ortostatos de pizarra.
- 35. Túmero 23**
—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 633111 UTM Y: 4728862
Llanura de divisoria. Altitud: 754 m. Pendiente: 5%. Afloramiento: esquisto.
Drenaje: regular. Arroyo a menos de 500 m. Cultivo de cereal y monte bajo.
Profundidad del suelo: entre 20 y 40 cm.
—*Estructuras.* Túmero de tierra. Eje N-S: 14,10 m. Eje E-W: 14,30 m. Altura:
1,58 m. Volumen conservado: 127 m³.
- 36. Túmero 24**
—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 633210 UTM Y: 4728853
Llanura de divisoria. Altitud: 754 m. Pendiente: 6%. Afloramiento: esquisto.
Drenaje: regular. Arroyo a menos de 500 m. Cultivo de cereal y monte bajo.
Profundidad del suelo: entre 20 y 40 cm.
—*Estructuras.* Túmero de tierra. Eje N-S: 18 m. Eje E-W: 18 m. Altura: 0,55
m. Volumen conservado: 70 m³.
- 37. Túmero 25**
—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 633240 UTM Y: 4728924
Llanura de divisoria. Altitud: 762 m. Pendiente: 4%. Afloramiento: pizarra.
Drenaje: regular. Arroyo a menos de 500 m. Monte bajo. Profundidad del suelo:
entre 20 y 40 cm.

—*Estructuras*. Túmulo de tierra. Eje N-S: 10,30 m. Eje E-W: 11,50 m. Altura: 0,80 m. Volumen conservado: 38 m³.

38. Túmulo 26

—*Emplazamiento y Entorno*. UTM X: 633293 UTM Y: 4728932

Llanura de divisoria. Altitud: 762 m. Pendiente: 6%. Afloramiento: pizarra. Drenaje: regular. Arroyo a menos de 500 m. Cultivo de cereal y monte bajo. Profundidad del suelo: entre 20 y 40 cm.

—*Estructuras*. Túmulo de tierra. Eje N-S: 15 m. Eje E-W: 18,30 m. Altura: 1,42 m. Volumen conservado: 156 m³.

39. Túmulo 27

—*Emplazamiento y Entorno*. UTM X: 633322 UTM Y: 4728951

Llanura de divisoria. Altitud: 762 m. Pendiente: 6%. Afloramiento: esquisto. Drenaje: regular. Arroyo a menos de 500 m. Monte bajo. Profundidad del suelo: entre 20 y 40 cm.

—*Estructuras*. Túmulo de tierra. Eje N-S: 18,90 m. Eje E-W: 20,10 m. Altura: 1,80 m. Volumen conservado: 272 m³. Conserva un ortostato de pizarra y muros de mampostería modernos.

40. Túmulo 28

—*Emplazamiento y Entorno*. UTM X: 633441 UTM Y: 4728929

Ladera de divisoria. Altitud: 761 m. Pendiente: 8%. Afloramiento: esquisto. Drenaje: regular. Arroyo a menos de 500 m. Monte bajo. Profundidad del suelo: entre 20 y 40 cm.

—*Estructuras*. Túmulo de tierra. Eje N-S: 9,30 m. Eje E-W: 8,70 m. Altura: 0,80 m. Volumen conservado: 26 m³.

41. Túmulo 29

—*Emplazamiento y Entorno*. UTM X: 633660 UTM Y: 4729035

Llanura de divisoria. Altitud: 761 m. Pendiente: 4%. Afloramiento: esquisto. Drenaje: regular. Arroyo a menos de 500 m. Cultivo de cereal y monte bajo. Profundidad del suelo: entre 20 y 40 cm.

—*Estructuras*. Túmulo de tierra. Eje N-S: 18 m. Eje E-W: 23 m. Altura: 1,45 m. Volumen conservado: 241 m³.

42. Túmulo 30

—*Emplazamiento y Entorno*. UTM X: 634089 UTM Y: 4728955

Llanura de divisoria. Altitud: 747 m. Pendiente: 12%. Afloramiento: pizarra. Drenaje: regular. Arroyo a menos de 500 m. Monte bajo. Profundidad del suelo: entre 20 y 40 cm.

—*Estructuras*. Túmulo con coraza. Eje N-S: 11,80 m. Eje E-W: 11,40 m. Altura: 1,45 m. Volumen conservado: 78 m³. Dolmen poligonal cerrado formado por siete ortostatos muy finos de pizarra y otros por detrás imbricados.

Serra do Edramo (figura 5).

Los túmulos se sitúan tanto en el ayuntamiento de O Incio como en el de Samos, en ambos extremos de la Sierra.

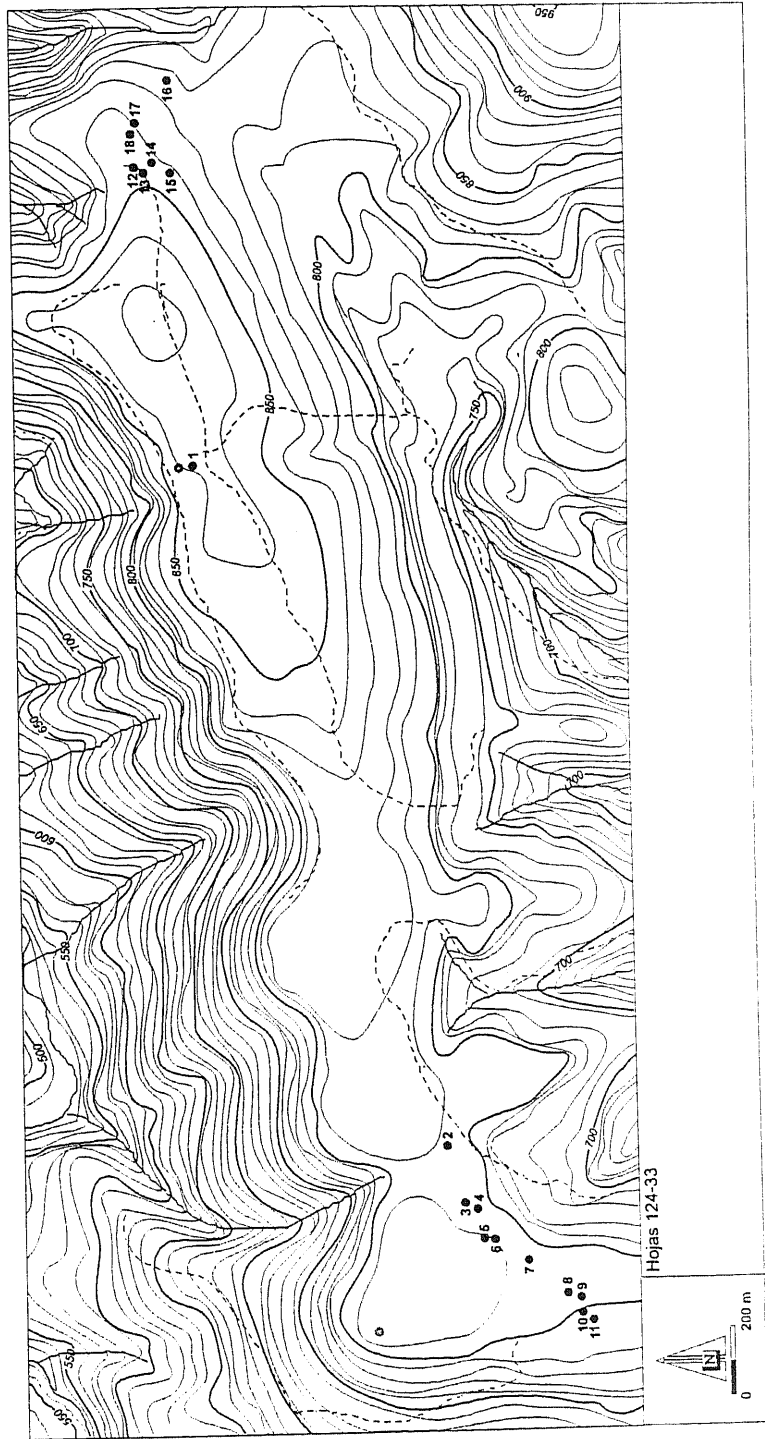


FIGURA 5. Serra do Edramo.

43. Túmulo 1

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 637755 UTM Y: 4732390

Llanura de divisoria. Altitud: 870 m. Pendiente: 20%. Afloramiento: pizarra. Drenaje: regular. Río a menos de 500 m. Cultivo de cereal. Profundidad del suelo: entre 20 y 40 cm.

—*Estructuras.* Túmulo de tierra. Eje N-S: 22,50 m. Eje E-W: 21 m. Altura: 1,70 m. Volumen conservado: 318 m³. Conserva dos ortostatos de cuarcita.

44. Túmulo 2

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 635745 UTM Y: 4730545

Ladera de divisoria. Altitud: 803 m. Pendiente: 6%. Afloramiento: pizarra. Drenaje: regular. Arroyo a menos de 100 m. Monte bajo. Profundidad del suelo: entre 20 y 40 cm.

—*Estructuras.* Túmulo con restos de coraza. Eje N-S: 11,30 m. Eje E-W: 11,20 m. Altura: 0,80 m. Volumen conservado: 40 m³.

45. Túmulo 3

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 635590 UTM Y: 4730490

Ladera en pequeño collado de divisoria. Altitud: 806 m. Pendiente: 10%. Afloramiento: pizarra. Drenaje: regular. Arroyo a menos de 500 m. Cultivo de cereal. Profundidad del suelo: entre 20 y 40 cm.

—*Estructuras.* Túmulo de tierra. Eje N-S: 11,60 m. Eje E-W: 12,70 m. Altura: 1,18 m. Volumen conservado: 69 m³.

46. Túmulo 4

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 635575 UTM Y: 4730433

Ladera en collado de divisoria. Altitud: 803 m. Pendiente: 7%. Afloramiento: pizarra. Drenaje: regular. Arroyo a menos de 500 m. Monte bajo. Profundidad del suelo: entre 20 y 40 cm.

—*Estructuras.* Túmulo de tierra. Eje N-S: 10 m. Eje E-W: 12,70 m. Altura: 1,18 m. Volumen conservado: 69 m³.

47. Túmulo 5

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 635490 UTM Y: 4730420

Ladera de divisoria. Altitud: 810 m. Pendiente: 11%. Afloramiento: pizarra. Drenaje: regular. Arroyo a menos de 500 m. Monte bajo. Profundidad del suelo: entre 20 y 40 cm.

—*Estructuras.* Túmulo de tierra y piedras. Eje N-S: 17,50 m. Eje E-W: 19,40 m. Altura: 0,65 m. Volumen conservado: 27 m³.

48. Túmulo 6

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 635480 UTM Y: 4730390

Ladera de divisoria. Altitud: 810 m. Pendiente: 11%. Afloramiento: pizarra. Drenaje: regular. Arroyo a menos de 500 m. Monte bajo. Profundidad del suelo: entre 20 y 40 cm.

—*Estructuras.* Túmulo con coraza. Eje N-S: 12,50 m. Eje E-W: 12,80 m. Altura: 0,80 m. Volumen conservado: 51 m³.

49. Túmero 7

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 635415 UTM Y: 4730328

Llanura de divisoria. Altitud: 805 m. Pendiente: 11%. Afloramiento: esquisto. Drenaje: regular. Arroyo a menos de 500 m. Cultivo de cereal. Profundidad del suelo: entre 20 y 40 cm.

—*Estructuras.* Túmero de tierra. Eje N-S: 16,50 m. Eje E-W: 16,20 m. Altura: 0,75 m. Volumen conservado: 79 m³.

50. Túmero 8

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 635330 UTM Y: 4730160

Llanura de divisoria. Altitud: 804 m. Pendiente: 5%. Afloramiento: esquisto. Drenaje: deficiente. Arroyo a menos de 500 m. Arbolado de repoblación. Profundidad del suelo: entre 20 y 40 cm.

—*Estructuras.* Túmero de tierra. Eje N-S: 19,30 m. Eje E-W: 24 m. Altura: 1,10 m. Volumen conservado: 203 m³.

51. Túmero 9

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 635320 UTM Y: 4730128

Llanura de divisoria. Altitud: 804 m. Pendiente: 6%. Afloramiento: esquisto. Drenaje: deficiente. Arroyo a menos de 500 m. Arbolado de repoblación. Profundidad del suelo: entre 20 y 40 cm.

—*Estructuras.* Túmero de tierra. Eje N-S: 12,30 m. Eje E-W: 16 m. Altura: 0,58 m. Volumen conservado: 46 m³.

52. Túmero 10

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 635270 UTM Y: 4730105

Llanura de divisoria. Altitud: 820 m. Pendiente: 11%. Afloramiento: esquisto. Drenaje: deficiente. Arroyo a menos de 1 Km. Arbolado de repoblación. Profundidad del suelo: entre 20 y 40 cm.

—*Estructuras.* Túmero de tierra. Eje N-S: 18,30 m. Eje E-W: 17,50 m. Altura: 1,05 m. Volumen conservado: 133 m³.

53. Túmero 11

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 635255 UTM Y: 4730088

Llanura de divisoria. Altitud: 821 m. Pendiente: 11%. Afloramiento: esquisto. Drenaje: deficiente. Arroyo a menos de 500 m. Arbolado de repoblación. Profundidad del suelo: entre 20 y 40 cm.

—*Estructuras.* Túmero de tierra. Eje N-S: 21,30 m. Eje E-W: 19 m. Altura: 0,83 m. Volumen conservado: 133 m³.

54. Túmero 12

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 638640 UTM Y: 4731598

Ladera de divisoria. Altitud: 843 m. Pendiente: 14%. Afloramiento: pizarra. Drenaje: bueno. Río a menos de 500 m. Cultivo de cereal. Profundidad del suelo: entre 20 y 40 cm.

—*Estructuras.* Túmero de tierra. Eje N-S: 21 m. Eje E-W: 23 m. Altura: 1,25 m. Volumen conservado: 239 m³.

55. Túmulo 13

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 638630 UTM Y: 4731570
Ladera de divisoria. Altitud: 842 m. Pendiente: 12%. Afloramiento: pizarra.
Drenaje: bueno. Río a menos de 500 m. Monte bajo. Profundidad del suelo: entre 20 y 40 cm.
—*Estructuras.* Túmulo de tierra. Eje N-S: 17 m. Eje E-W: 16,80 m. Altura: 0,85 m. Volumen conservado: 96 m³.

56. Túmulo 14

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 638655 UTM Y: 4731540
Ladera de divisoria. Altitud: 841 m. Pendiente: 12%. Afloramiento: pizarra.
Drenaje: bueno. Río a menos de 500 m. Monte bajo. Profundidad del suelo: entre 20 y 40 cm.
—*Estructuras.* Túmulo con restos de coraza. Eje N-S: 15 m. Eje E-W: 16,60 m. Altura: 1,10 m. Volumen conservado: 109 m³.

57. Túmulo 15

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 638630 UTM Y: 4731489
Ladera de divisoria. Altitud: 841 m. Pendiente: 8%. Afloramiento: pizarra.
Drenaje: bueno. Río a menos de 500 m. Monte bajo. Profundidad del suelo: entre 20 y 40 cm.
—*Estructuras.* Túmulo con coraza. Eje N-S: 18 m. Eje E-W: 17,60 m. Altura: 1 m. Volumen conservado: 125 m³.

58. Túmulo 16

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 638910 UTM Y: 4731500
Ladera de divisoria. Altitud: 825 m. Pendiente: 12%. Afloramiento: pizarra.
Drenaje: bueno. Río a menos de 500 m. Monte bajo. Profundidad del suelo: entre 20 y 40 cm.
—*Estructuras.* Túmulo de tierra. Eje N-S: 15,50 m. Eje E-W: 18,70 m. Altura: 0,75 m. Volumen conservado: 86 m³.

59. Túmulo 17

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 638780 UTM Y: 4731600
Ladera de divisoria. Altitud: 840 m. Pendiente: 22%. Afloramiento: pizarra.
Drenaje: bueno. Río a menos de 500 m. Monte bajo. Profundidad del suelo: entre 20 y 40 cm.
—*Estructuras.* Túmulo de tierra. Eje N-S: 12 m. Eje E-W: 10 m. Altura: 0,85 m. Volumen conservado: 41 m³.

60. Túmulo 18

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 638750 UTM Y: 4731608
Ladera de divisoria. Altitud: 841 m. Pendiente: 22%. Afloramiento: pizarra.
Drenaje: bueno. Río a menos de 500 m. Monte bajo. Profundidad del suelo: entre 20 y 40 cm.
—*Estructuras.* Túmulo de tierra. Eje N-S: 10 m. Eje E-W: 14 m. Altura: 1 m.

Os Chaos

Grupo de cuatro túmulos, en el ayuntamiento de Samos.

61. Túmulo 1

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 641510 UTM Y: 4735188

Ladera en balcón. Altitud: 770 m. Pendiente: 14%. Afloramiento: pizarra. Drenaje: bueno. Arroyo a menos de 500 m. Arbolado de repoblación. Profundidad del suelo: más de 40 cm.

—*Estructuras.* Túmulo de tierra. Eje N-S: 19 m. Eje E-W: 17 m. Altura: 1,20 m. Volumen conservado: 154 m³.

62. Túmulo 2

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 641537 UTM Y: 4735135

Ladera de divisoria. Altitud: 778 m. Pendiente: 12%. Afloramiento: pizarra. Drenaje: bueno. Arroyo a menos de 500 m. Zona de cultivo de cereal. Profundidad del suelo: más de 40 cm.

—*Estructuras.* Túmulo de tierra. Eje N-S: 23 m. Eje E-W: 26 m. Altura: 0,90 m. Volumen conservado: 213 m³.

63. Túmulo 3

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 641560 UTM Y: 4735110

Ladera de divisoria. Altitud: 780 m. Pendiente: 12%. Afloramiento: pizarra. Drenaje: bueno. Arroyo a menos de 500 m. Cultivo de cereal. Profundidad del suelo: más de 40 cm.

—*Estructuras.* Túmulo de tierra. Eje N-S: 22 m. Eje E-W: 18,50 m. Altura: 0,60 m. Volumen conservado: 97 m³.

64. Túmulo 4

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 641470 UTM Y: 4734950

Ladera de divisoria. Altitud: 780 m. Pendiente: 14%. Afloramiento: pizarra. Drenaje: bueno. Arroyo a menos de 500 m. Cultivo de cereal. Profundidad del suelo: más de 40 cm.

—*Estructuras.* Túmulo de tierra. Eje N-S: 23,50 m. Eje E-W: 23 m. Altura: 1,10 m. Volumen conservado: 287 m³.

Alto dos Nogueiros (figura. 6).

Grupo tumular localizado en el ayuntamiento de Samos.

65. Túmulo 1

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 639555 UTM Y: 4732100

Ladera en balcón. Altitud: 855 m. Pendiente: 18%. Afloramiento: pizarra. Drenaje: bueno. Arroyo a menos de 500 m. Cultivo de cereal. Profundidad del suelo: entre 20 y 40 cm.

—*Estructuras.* Túmulo de tierra. Eje N-S: 23,50 m. Eje E-W: 21,50 m. Altura: 1,40 m. Volumen conservado: 280 m³.

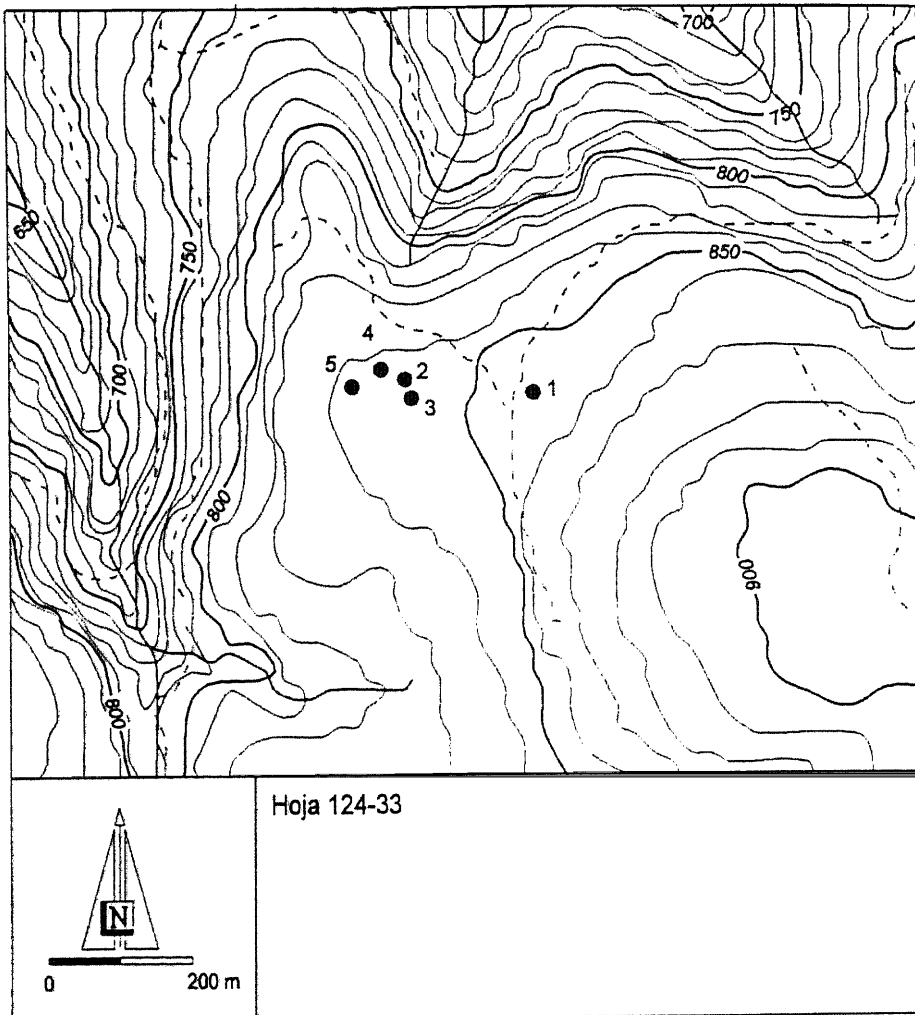


FIGURA 6. Alto dos Nogueiros.

66. Túmero 2

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 639375 UTM Y: 4732130
Llanura en balcón. Altitud: 845 m. Pendiente: 18%. Afloramiento: pizarra.
Drenaje: regular Arroyo a menos de 500 m. Monte bajo. Profundidad del suelo:
entre 20 y 40 cm.

—*Estructuras.* Túmero de tierra. Eje N-S:19 m. Eje E-W: 23 m. Altura: 1,05 m.
Volumen conservado: 182 m³.

67. Túmero 3

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 639390 UTM Y: 4732092
Llanura en balcón. Altitud: 845 m. Pendiente: 18%. Afloramiento: pizarra.
Drenaje: regular. Arroyo a menos de 500 m. Monte bajo. Profundidad del suelo:
entre 20 y 40 cm.

—*Estructuras.* Túmero de tierra. Eje N-S:16,50 m. Eje E-W: 15,70 m. Altura:
0,85 m. Volumen conservado: 87 m³.

68. Túmero 4

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 639350 UTM Y: 4732105
Llanura en balcón. Altitud: 843 m. Pendiente: 20%. Afloramiento: pizarra.
Drenaje: regular. Arroyo a menos de 500 m. Monte bajo. Profundidad del suelo:
entre 20 y 40 cm.

—*Estructuras.* Túmero de tierra. Eje N-S:23 m. Eje E-W: 25,70 m. Altura: 1,35
m. Volumen conservado: 410 m³.

69. Túmero 5

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 639300 UTM Y: 4732120
Llanura en balcón. Altitud: 842 m. Pendiente: 20%. Afloramiento: pizarra.
Drenaje: regular. Arroyo a menos de 500 m. Monte bajo. Profundidad del suelo:
entre 20 y 40 cm.

—*Estructuras.* Túmero de tierra. Eje N-S: 23 m. Eje E-W: 21 m. Altura: 1,75
m. Volumen conservado: 335 m³.

A Chá

El conjunto tumular se localiza en la parte norte de la Depresión de Monforte,
en el ayuntamiento de Bóveda.

70. Túmero 1

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 623690 UTM Y: 4721000
Cima en valle abierto. Altitud: 420 m. Pendiente: 12%. Afloramiento: sedi-
mentos. Drenaje: regular. Río a menos de 500 m. Cultivo de cereal. Profundidad
del suelo: más de 40 cm.

—*Estructuras.* Túmero de tierra. Eje N-S: 25,50 m. Eje E-W: 28 m. Altura: 1,16
m. Volumen conservado: 327 m³.

71. Túmero 2

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 624270 UTM Y: 4721998

Llanura de valle abierto. Altitud: 403 m. Pendiente: 4%. Afloramiento: sedimentos. Drenaje: regular. Arroyo a menos de 500 m. Zona de pradera. Profundidad del suelo: más de 40 cm.

—*Estructuras*. Túmulo de tierra. Eje N-S: 28,50 m. Eje E-W: 30 m. Altura: 1,25 m. Volumen conservado: 421 m³.

72. Túmulo 3

—*Emplazamiento y Entorno*. UTM X: 624300 UTM Y: 4722010

Llanura de valle abierto. Altitud: 403 m. Pendiente: 4%. Afloramiento: sedimentos. Drenaje: regular. Arroyo a menos de 500 m. Zona de pradera. Profundidad del suelo: más de 40 cm.

—*Estructuras*. Túmulo de tierra. Eje N-S: 13 m. Eje E-W: 15 m. Altura: 0,40 m. Volumen conservado: 31 m³.

73. Túmulo 4

—*Emplazamiento y Entorno*. UTM X: 624148 UTM Y: 4721770

Llanura de valle abierto. Altitud: 394 m. Pendiente: 6%. Afloramiento: sedimentos. Drenaje: regular. Arroyo a menos de 500 m. Zona de pradera. Profundidad del suelo: más de 40 cm.

—*Estructuras*. Túmulo de tierra. Eje N-S: 19 m. Eje E-W: 17 m. Altura: 1,30 m. Volumen conservado: 167 m³.

Chao de Nandelo.

Se sitúa en el ayuntamiento de Samos, muy cerca del límite con el de Triacastela.

74. Túmulo 1

—*Emplazamiento y Entorno*. UTM X: 642195 UTM Y: 4736145

Llanura de divisoria. Altitud: 900 m. Pendiente: 13%. Afloramiento: pizarra. Drenaje: regular. Arroyo a menos de 500 m. Cultivo de cereal. Profundidad del suelo: más de 40 cm.

—*Estructuras*. Túmulo de tierra. Eje N-S: 19,30 m. Eje E-W: 22 m. Altura: 1,10 m. Volumen conservado: 185 m³.

A Lagoela (figura. 7).

Uno de los túmulos se ubica en el ayuntamiento de Sarria y el resto en el de Paradela..

75. Túmulo 1

—*Emplazamiento y Entorno*. UTM X: 620059 UTM Y: 4732092

Llanura de divisoria. Altitud: 616 m. Pendiente: 4%. Afloramiento: sedimentos. Drenaje: regular. Río a menos de 500 m. Monte bajo. Profundidad del suelo: menos de 20 cm.

—*Estructuras*. Túmulo con evidencias de coraza. Eje N-S: 19,25 m. Eje E-W: 18,10 m. Altura: 0,92 m. Volumen conservado: 126 m³.

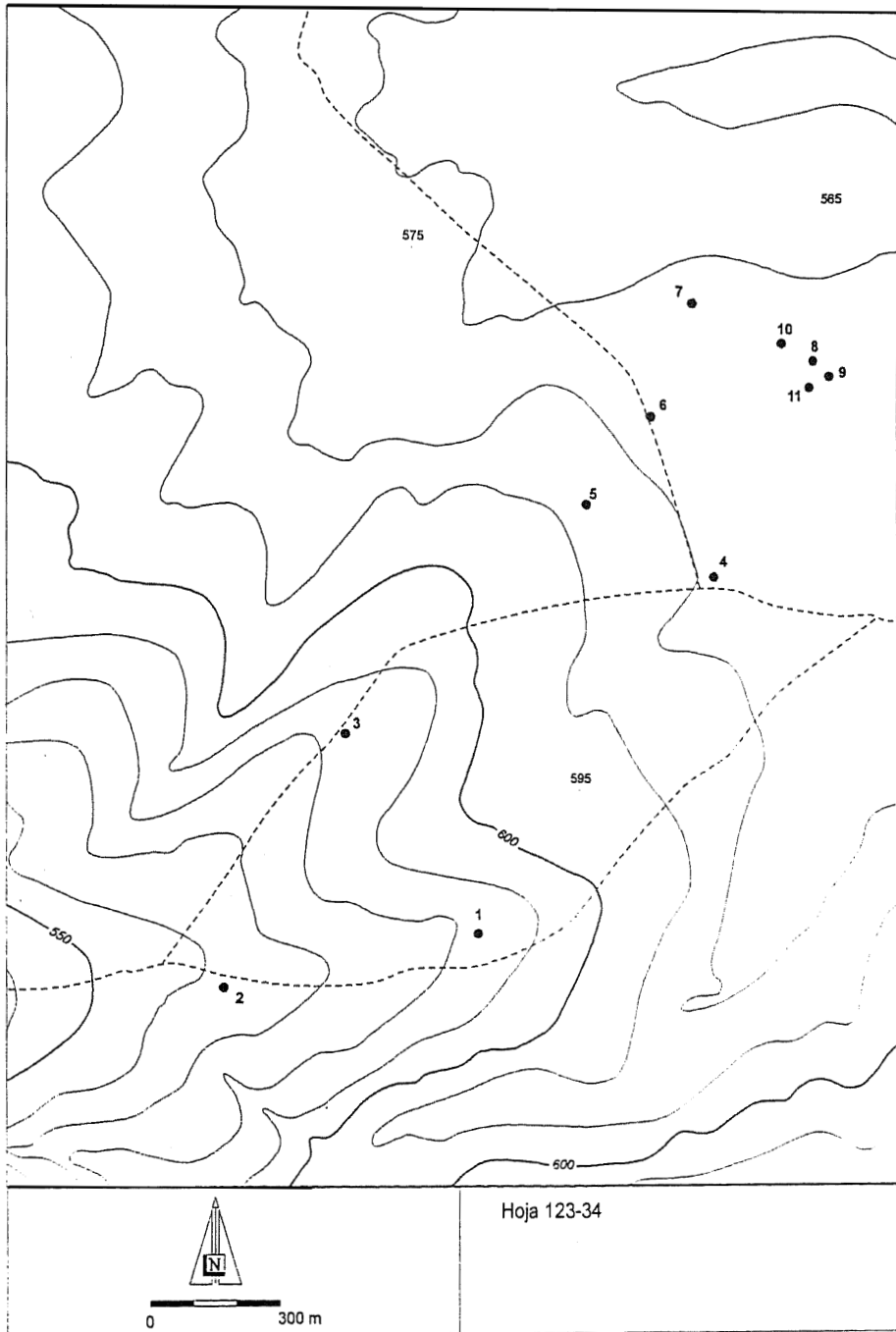


FIGURA 7. A Lagoela.

76. Túmulo 2

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 619470 UTM Y: 4731921

Llanura de divisoria. Altitud: 630 m. Pendiente: 4%. Afloramiento: sedimentos.
Drenaje: regular. Río a menos de 500. Monte bajo. Profundidad del suelo: menos de 20 cm.

—*Estructuras.* Túmulo con restos de coraza. Eje N-S: 18,50 m. Eje E-W: 19 m. Altura: 0,70 m. Volumen conservado: 97 m³.

77. Túmulo 3

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 619740 UTM Y: 4732551

Llanura de divisoria. Altitud: 618 m. Pendiente: 4%. Afloramiento: sedimentos.
Drenaje: regular. Río a menos de 500 m. Arbolado de repoblación. Profundidad del suelo: menos de 20 cm.

—*Estructuras.* Túmulo con coraza. Eje N-S: 40,70 m. Eje E-W: 34 m. Altura: 2,10 m. Volumen conservado: 1155 m³.

78. Túmulo 4

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 620592 UTM Y: 4732921

Llanura de divisoria. Altitud: 575 m. Pendiente: 0%. Afloramiento: sedimentos.
Drenaje: regular. Río a menos de 1 Km. Arbolado de repoblación. Profundidad del suelo: menos de 20 cm.

—*Estructuras.* Túmulo de tierra. Eje N-S: 26,83 m. Eje E-W: 29,50 m. Altura: 2,12 m. Volumen conservado: 665 m³.

79. Túmulo 5

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 620289 UTM Y: 4733100

Llanura de divisoria. Altitud: 575 m. Pendiente: 2%. Afloramiento: sedimentos.
Drenaje: regular. Río a menos de 1 km. Arbolado de repoblación. Profundidad del suelo: menos de 20 cm.

—*Estructuras.* Túmulo de tierra. Eje N-S: 24,30 m. Eje E-W: 26,80 m. Altura: 1,60 m. Volumen conservado: 412 m³.

80. Túmulo 6

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 620440 UTM Y: 4733305

Llanura de divisoria. Altitud: 571 m. Pendiente: 4%. Afloramiento: sedimentos.
Drenaje: regular. Río a menos de 1 Km. Zona de pradera. Profundidad del suelo: menos de 20 cm.

—*Estructuras.* Túmulo de tierra. Eje N-S: 23,40 m. Eje E-W: 23,52 m. Altura: 1'08 m. Volumen conservado: 234 m³.

81. Túmulo 7

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 620532 UTM Y: 4733520

Llanura de divisoria. Altitud: 572 m. Pendiente: 2%. Afloramiento: sedimentos.
Drenaje: regular. Río a menos de 1 Km. Zona de praderas. Profundidad del suelo: menos de 20 cm.

—*Estructuras.* Túmulo con restos de coraza. Eje N-S: 18,10 m. Eje E-W: 19,60 m. Altura: 0,95 m. Volumen conservado: 133 m³.

82. Túmulo 8

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 620828 UTM Y: 4733445

Llanura de divisoria. Altitud: 572 m. Pendiente: 0%. Afloramiento: sedimentos. Drenaje: regular. Río a menos de 1 Km. Arbolado de repoblación. Profundidad del suelo: menos de 20 cm.

—*Estructuras.* Túmulo de tierra y piedras. Eje N-S: 23,50 m. Eje E-W: 23,20 m. Altura: 1,70 m. Volumen conservado: 366 m³.

83. Túmulo 9

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 620836 UTM Y: 4733448

Llanura de divisoria. Altitud: 571 m. Pendiente: 0%. Afloramiento: sedimentos. Drenaje: regular. Río a menos de 1 Km. Arbolado de repoblación. Profundidad del suelo: menos de 20 cm.

—*Estructuras.* Túmulo de tierra Eje N-S: 30,60 m. Eje E-W: 30,45 m. Altura: 2,70 m. Volumen conservado: 998 m³.

84. Túmulo 10

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 620748 UTM Y: 4733474

Llanura de divisoria. Altitud: 571 m. Pendiente: 0%. Afloramiento: sedimentos. Drenaje: regular. Río a menos de 1 Km. Zona de praderas. Profundidad del suelo: menos de 20 cm.

—*Estructuras.* Túmulo de tierra. Eje N-S: 17 m. Eje E-W: 17 m. Altura: 0,95 m. Volumen conservado: 110 m³.

85. Túmulo 11

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 620822 UTM Y: 4733438

Llanura de divisoria. Altitud: 571 m. Pendiente: 0%. Afloramiento: sedimentos. Drenaje: regular. Río a menos de 1 Km. Arbolado de repoblación. Profundidad del suelo: menos de 20 cm.

—*Estructuras.* Túmulo de tierra y piedras. Eje N-S: 30,85 m. Eje E-W: 27,95 m. Altura: 2,10 m. Volumen conservado: 718 m³.

A Mámoa

El lugar de A Mámoa pertenece al ayuntamiento de Paradela.

86. Túmulo 1

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 617741 UTM Y: 4729908

Ladera de divisoria. Altitud: 732 m. Pendiente: 10%. Afloramiento: pizarra. Drenaje: bueno. Arroyo a menos de 1 Km. Arbolado de repoblación. Profundidad del suelo: entre 20 y 40 cm.

—*Estructuras.* Túmulo de tierra y piedras. Eje N-S: 15 m. Eje E-W: 16 m. Altura del túmulo: 0,40 m. Volumen conservado: 30 m³.

Monte Madorra (figura. 8).

Los dos túmulos se sitúan en el ayuntamiento de Paradela.

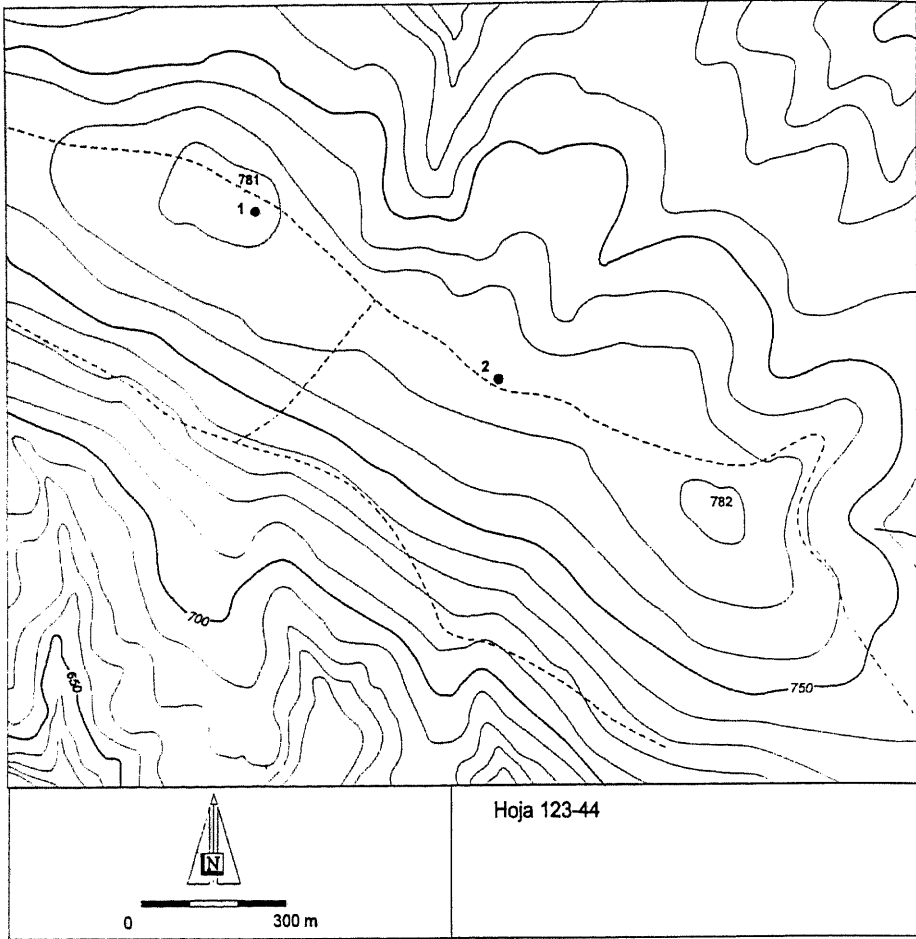


FIGURA 8. Monte da Madorra.

87. Túmero 1

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 619136 UTM Y: 4729046

Llanura de divisoria. Altitud: 775 m. Pendiente: 6%. Afloramiento: cuarcita.
Drenaje: regular. Arroyo a menos de 1 Km. Zona de praderas y monte bajo.
Profundidad del suelo: entre 20 y 40 cm.

—*Estructuras.* Túmero de tierra. Eje N-S: 33 m. Eje E-W: 37 m. Altura: 2,40 m. Volumen conservado 1162 m³.

88. Túmero 2

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 619650 UTM Y: 4728712

Llanura de divisoria. Altitud: 780 m. Pendiente: 4%. Afloramiento: cuarcita.
Drenaje: regular. Arroyo a menos de 500 m. Monte bajo. Profundidad del suelo:
más de 40 cm.

—*Estructuras.* Túmero con coraza. Eje N-S: 47,45 m. Eje E-W: 46,80 m.
Altura: 4,45 m. Volumen conservado 3727 m³.

O Páramo (figura 9).

En el límite de los ayuntamientos de Sarria y O Páramo.

89. Túmero 1

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 622732 UTM Y: 4740060

Llanura de divisoria. Altitud: 825 m. Pendiente: 6%. Afloramiento: granito.
Drenaje: regular. Manantial a menos de 1 Km. Zona de praderas. Profundidad del
suelo: más de 40 cm.

—*Estructuras.* Túmero de tierra. Eje N-S: 16,60 m. Eje E-W: 17 m. Altura: 0,60 m. Volumen conservado 67 m³.

90. Túmero 2

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 622800 UTM Y: 4740042

Llanura de divisoria. Altitud: 824 m. Pendiente: 13%. Afloramiento: granito.
Drenaje: regular. Manantial a menos de 1 Km. Cultivo de cereal. Profundidad del
suelo: más de 40 cm.

—*Estructuras.* Túmero de tierra y piedras. Eje N-S: 19,40 m. Eje E-W: 20,50 m. Altura: 1,40 m. Volumen conservado 220 m³.

91. Túmero 3

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 622790 UTM Y: 4740300

Llanura en collado. Altitud: 830 m. Pendiente: 2%. Afloramiento: granito.
Drenaje: regular. Arroyo a menos de 1 Km. Monte bajo. Profundidad del suelo:
más de 40 cm.

—*Estructuras.* Túmero de tierra. Eje N-S: 14,70 m. Eje E-W: 15,80 m. Altura: 0,40 m. Volumen conservado: 36 m³.

92. Túmero 4

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 622719 UTM Y: 4740331

Llanura en collado. Altitud: 825 m. Pendiente: 6%. Afloramiento: granito.

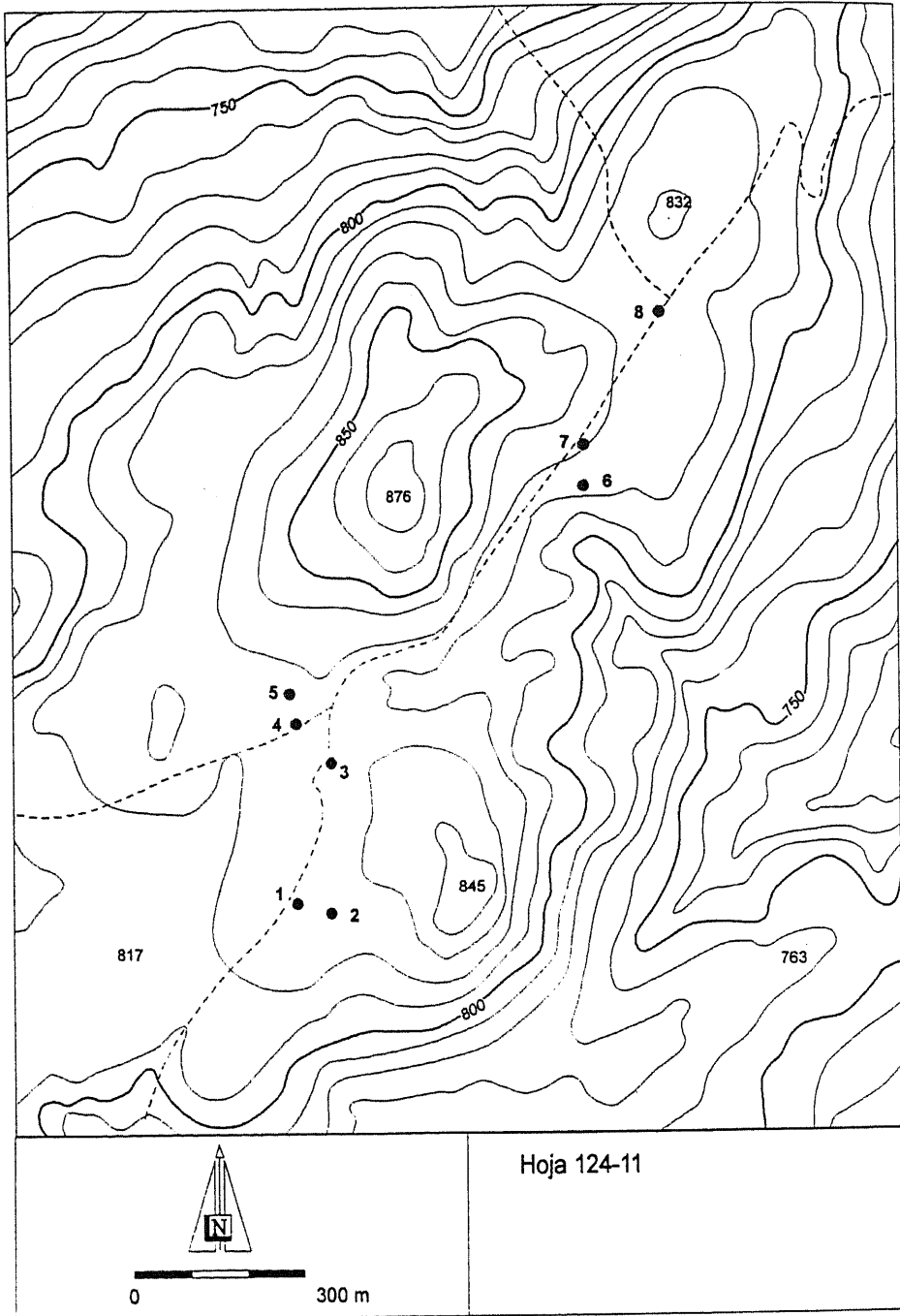


FIGURA 9. O Páramo.

Drenaje: regular. Arroyo a menos de 1 Km. Monte bajo. Profundidad del suelo: más de 40 cm.

—*Estructuras*. Túmulo de tierra. Eje N-S: 17,10 m. Eje E-W: 18,60 m. Altura: 1,20 m. Volumen conservado: 151 m³.

93. Túmulo 5

—*Emplazamiento y Entorno*. UTM X: 622719 UTM Y: 4740373

Llanura en collado. Altitud: 825 m. Pendiente: 8. Afloramiento: granito.

Drenaje: regular. Arroyo a menos de 1 Km. Arbolado de repoblación. Profundidad del suelo: entre 20 y 40 cm.

—*Estructuras*. Túmulo de tierra. Eje N-S: 17 m. Eje E-W: 16,50 m. Altura: 1,25 m. Volumen conservado: 139 m³.

94. Túmulo 6

—*Emplazamiento y Entorno*. UTM X: 623202 UTM Y: 4740721

Llanura en balcón. Altitud: 823 m. Pendiente: 10%. Afloramiento: granito.

Drenaje: regular. Arroyo a menos de 1 Km. Monte bajo. Profundidad del suelo: entre 20 y 40 cm.

—*Estructuras*. Túmulo de tierra y piedras. Eje N-S: 26,50 m. Eje E-W: 29,01 m. Altura: 1,22 m. Volumen conservado: 370 m³.

95. Túmulo 7

—*Emplazamiento y Entorno*. UTM X: 623212 UTM Y: 4740850

Llanura en divisoria. Altitud: 830 m. Pendiente: 14%. Afloramiento: granito.

Drenaje: regular. Arroyo a menos de 1 Km. Monte bajo. Profundidad del suelo: entre 20 y 40 cm.

—*Estructuras*. Túmulo de tierra. Muy arrasada.

96. Túmulo 8

—*Emplazamiento y Entorno*. UTM X: 623360 UTM Y: 4741070

Llanura en divisoria. Altitud: 825 m. Pendiente: 12%. Afloramiento: granito.

Drenaje: regular. Arroyo a menos de 1 Km. Monte bajo. Profundidad del suelo: entre 20 y 40 cm.

—*Estructuras*. Túmulo de tierra. Eje N-S: 13,10 m. Eje E-W: 14,20 m. Altura: 0,98 m. Volumen conservado: 72 m³.

Treilán.

Se sitúa en el ayuntamiento de Sarria.

97. Túmulo 1

—*Emplazamiento y Entorno*. UTM X: 628875 UTM Y: 4739015

Cima de divisoria. Altitud: 545 m. Pendiente: 8%. Afloramiento: granito.

Drenaje: bueno. Arroyo a menos de 500 m. Monte bajo. Profundidad del suelo: menos de 20 cm.

—*Estructuras*. Túmulo de tierra. Eje N-S: 16,50 m. Eje E-W: 17 m. Altura: 0,75 m. Volumen conservado: 82 m³.

Monte Modorrón

Se localiza en el Monte da Chá de Santa Marta, ayuntamiento de Sarria.

98. Túmulo 1

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 634133 UTM Y: 4742621

Llanura de divisoria. Altitud: 512 m. Pendiente: 8%. Afloramiento: sedimentos. Drenaje: regular. Arroyo a menos de 500 m. Monte bajo. Profundidad del suelo: más de 40 cm.

—*Estructuras.* Túmulo de tierra. Eje N-S: 29 m. Eje E-W: 28 m. Altura: 3,20 m. Volumen conservado: 1038 m³.

Rebordelo/Monte Torrón (figura 10).

Se sitúan en el ayuntamiento de Sarria.

99. Túmulo 1

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 624849 UTM Y: 4734358

Llanura de divisoria. Altitud: 640 m. Pendiente: 2%. Afloramiento: granito. Drenaje: regular. Arroyo a menos de 1 Km. Arbolado de repoblación. Profundidad del suelo: entre 20 y 40 cm.

—*Estructuras.* Túmulo de tierra y piedras. Eje N-S: 12,60 m. Eje E-W: 15 m. Altura: 1,10 m. Volumen conservado: 83 m³.

100. Túmulo 2

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 624840 UTM Y: 4734383

Llanura de divisoria. Altitud: 639 m. Pendiente: 2%. Afloramiento: granito. Drenaje: regular. Arroyo a menos de 1 Km. Zona de arbolado de repoblación. Profundidad del suelo: entre 20 y 40 cm.

—*Estructuras.* Túmulo de tierra y piedras. Eje N-S: 15,20 m. Eje E-W: 15 m. Altura: 1 m. Volumen conservado: 90 m³.

101. Túmulo 3

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 624938 UTM Y: 4734672

Llanura de divisoria. Altitud: 630 m. Pendiente: 6%. Afloramiento: granito. Drenaje: regular. Arroyo a menos de 1 Km. Monte bajo. Profundidad del suelo: menos de 20 cm.

—*Estructuras.* Túmulo con coraza. Eje N-S: 18,70 m. Eje E-W: 17 m. Altura: 1,15 m. Volumen conservado: 143 m³.

102. Túmulo 4

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 624921 UTM Y: 4734596

Llanura de divisoria. Altitud: 630 m. Pendiente: 6%. Afloramiento: granito. Drenaje: regular. Arroyo a menos de 1 Km. Arbolado de repoblación. Profundidad del suelo: menos de 20 cm.

—*Estructuras.* Túmulo de tierra y piedras. Eje N-S: 19,60 m. Eje E-W: 17,70 m. Altura: 1,30. Volumen conservado: 179 m³

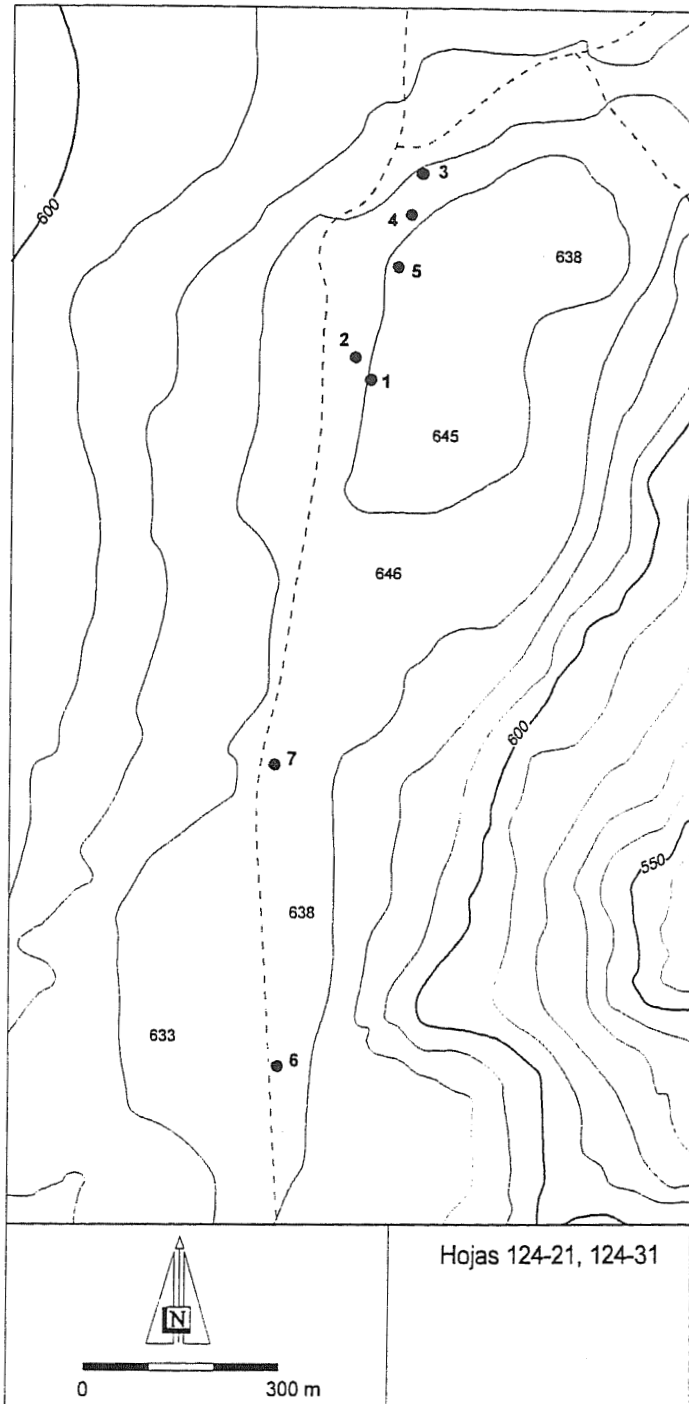


FIGURA 10. Rebordele/Monte do Torrón.

103. Túmulo 5

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 624901 UTM Y: 4734581
Llanura de divisoria. Altitud: 641 m. Pendiente: 6%. Afloramiento: granito. Drenaje: regular. Arroyo a menos de 1 Km. Monte bajo. Profundidad del suelo: menos de 20 cm.
—*Estructuras.* Túmulo de tierra.

104. Túmulo 6

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 624769 UTM Y: 4733250
Llanura de divisoria. Altitud: 634 m. Pendiente: 6%. Afloramiento: granito. Drenaje: regular. Río a más de 1Km. Cultivo de cereal. Profundidad del suelo: más de 40 cm.
—*Estructuras.* Túmulo de tierra. Muy arrasada.

105. Túmulo 7

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 624745 UTM Y: 4733730
Llanura de divisoria. Altitud: 634 m. Pendiente: 4%. Afloramiento: granito. Drenaje: regular. Río a más de 1Km. Zona de monte bajo. Profundidad del suelo: más de 40 cm.
—*Estructuras.* Túmulo de tierra. Muy arrasada.

A Matanza

Los túmulos se sitúan entre los ayuntamientos de Sarria y O Incio.

106. Túmulo 1

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 622416 UTM Y: 4729790
Llanura de divisoria. Altitud: 756 m. Pendiente: 12%. Afloramiento: pizarra. Drenaje: regular. Arroyo a menos de 500 m. Monte bajo. Profundidad del suelo: menos de 20 cm.
—*Estructuras.* Túmulo de tierra Eje N-S:15,25 m. Eje E-W: 15 m. Altura: 1,26. Volumen conservado: 164 m³.

107. Túmulo 2

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 622388 UTM Y: 4729561
Cima de divisoria. Altitud: 786 m. Pendiente: 12%. Afloramiento: cuarcita. Drenaje: bueno. Arroyo a menos de 500 m. Monte bajo. Profundidad del suelo: menos de 20 cm.
—*Estructuras.* Túmulo con coraza. Eje N-S:15,70 m. Eje E-W: 14,25 m. Altura: 0,85. Volumen conservado: 74 m³.

O Tumbiadoiro.

El túmulo pertenece al ayuntamiento de Sarria.

108. Túmulo 1

—*Emplazamiento y Entorno.* UTM X: 621902 UTM Y: 4733118
Llanura de valle abierto. Altitud: 580 m. Pendiente: 1%. Afloramiento: sedimentos. Drenaje: regular. Arroyo a menos de 500 m. Cultivo de cereal. Profundidad del suelo: entre 20 y 40 cm.
—*Estructuras.* Túmulo de tierra. Eje N-S: 21,15 m. Eje E-W: 20,85 m. Altura: 0,70. Volumen conservado: 121m³.

IV. CONSIDERACIONES ARQUEOLÓGICAS

En esta primera aproximación al fenómeno tumular y megalítico de las Tierras de Sarria/O Incio se advierte ya al primer golpe de vista un tipo de distribución geográfica a lo largo de la práctica totalidad de las áreas altitudinales de la zona: 15 túmulos entre la cota de los 300 y los 600 m., 4 por debajo de la cota de los 500 m, 85 entre 600 y 900 m., 8 túmulos emplazados por encima de los 900 m. y el conjunto del Monte Meda a más de 1100 m. de altitud.

A tenor de estos datos se podría pensar en la existencia de un cierto desinterés por las áreas que forman el fondo de la cuenca de Sarria, al tiempo que una preferencia por los enclaves que conforman los rebordes de la misma, como son el Monte de Santa Mariña o la Sierra del Edramo. De todas maneras la extrema antropización de las tierras cultivables en las zonas bajas, junto con otros factores de índole económico, social o simbólico, pueden estar en la raíz de la no inclusión de las zonas bajas en la construcción del espacio funerario.

El emplazamiento orográfico lo estudiamos tanto desde el punto de vista de las grandes unidades orográficas (divisorias de aguas, valles abiertos, collados y lugares de paso) como desde el de los entornos inmediatos a los monumentos (situación orográfica en cima, llanura, ladera o talweg). Los datos obtenidos nos muestran una clara preferencia por las zonas llanas en divisoria de aguas (57'7%). Además contamos con 11 mámoas situadas en collado (10'1%), 7 situadas en balcón o rellano (6'4%) y 5 en valle abierto (4'6%).

En cuanto al entorno inmediato de los monumentos, a parte de las mámoas emplazadas en llanura (70'3%), 26 mámoas se ubican en ladera (24%) y tan sólo 6 en cima (5'5%).

Algunos autores han vinculado los conjuntos formados por el grupo del Monte de Santa Mariña y el de la Sierra del Edramo con vías naturales de tránsito (Cfr. Criado *et al.*, 1990-91 y Filgueiras y Rodríguez, 1994), llegándose a proponer para otras áreas megalíticas, como la de la Sierra de la Loba o El Bocelo, que la vinculación de los túmulos a vías de tránsito constituye «... el elemento más significativo del emplazamiento tumular» (Criado y Vaquero, 1993: 218). Según estos autores esta vinculación a vías de tránsito daría lugar a una amplia variedad de tipos de emplazamiento que en su conjunto dependerían de este factor uniforme.

En nuestra área de estudio hemos localizado una serie de necrópolis cuya vinculación con vías de tránsito parece clara. Sin embargo dicha vinculación no la detectamos en todos los casos estudiados. Así, conjuntos como el del Monte Meda (a más de 1100 m. sobre el nivel del mar) o el de la Sierra del Páramo, quedarían al margen de las líneas naturales de tránsito, por lo que el emplazamiento tumular en aquellos lugares deberá responder a a otras motivaciones.

Por otra parte, los datos derivados del análisis de las pendientes topográficas y el emplazamiento tumular parecen contradecirse con los resultantes del estudio emplazamiento/entorno inmediato, ya que, como indicamos, los monumentos localizados sobre zonas llanas representaban casi la tres cuartas partes del registro total. Porcentualmente tenemos un primer grupo (49%) en lugares con

pendientes de la clase 3 (6%-13%), seguidas por el 24% emplazadas en la clase 2 (2%-6%), un 10% sobre la clase 1 (0-2%), un 15% sobre la clase 4 (13%-25%), un 18% sobre la clase 5 (26%-55%) y ningún túmulo en la clase 6 (>55%).

Sin embargo dicha contradicción es más aparente que real. Ello se debe a que la valoración de las pendientes topográficas para cada uno de los yacimientos tumulares partió de una cuadrícula de 500 m. de lado. De este modo, tal cuadrícula abarcaba siempre zonas más abruptas que el lugar de emplazamiento concreto de los monumentos, localizándose éstos normalmente en los lugares más llanos de cada una de aquella y resultando, en consecuencia, con valores de pendientes menores que el del valor general de la cuadrícula. De este modo, a las mámoas emplazadas sobre pendientes de las clases 1 y 2 (45%), debemos añadir una buena parte de las localizadas sobre las restantes clases topográficas.

En lo referente a recursos hídricos, la práctica totalidad de los túmulos se levantan relativamente cercanos al nacimiento de ríos o arroyos, ya que tan sólo dos de ellos se sitúan a más de un km. de los mismos, lo que representa un exiguu 1'85% del total del registro arqueológico.

Por otra parte, el análisis del afloramiento rocoso y el sustrato sobre el que se asientan los monumentos megalíticos nos proporciona los siguientes resultados: el 42% de los túmulos estudiados reposan sobre afloramiento o sustrato de pizarra, lo cual es lógico si tenemos en cuenta que es este el material que más abunda en nuestra área de estudio; además hemos comprobado que el 72% de los restos ortostáticos conservados son del mismo material, lo que parece indicar una cierta preferencia por ese tipo de roca como elemento constructivo, independientemente de cual sea la ubicación del monumento. Así podemos ver que los 22 túmulos existentes sobre suelo esquistoso (el 20%), no guardan una correspondencia directa con las cámaras construidas en ese material que sólo representan un 9% del total.

En menor grado detectamos algo similar con las cuarcitas. En este caso, dicho material está presente en un 9% de las estructuras megalíticas, aunque sólo el 6'4% de las mámoas se emplazan sobre sustrato cuarcítico. Tal preferencia por la selección de esta roca parece ser debido a la tenacidad y resistencia que presenta dicho material. También hay que tener en cuenta que, en contra de lo que es habitual, sólo hemos localizado en la zona dos mámoas con lajas de granito (9%) mientras que el número de mámoas emplazadas sobre afloramiento de dicho material alcanzan el 14'8% del total, si bien es también cierto que no tenemos constancia de la existencia de estructuras ortostáticas de otros materiales sobre sustrato granítico.

Sin embargo, al igual que muchos otros autores (Cfr. por ej. Vaquero, 1991-1992 o Bello *et al.*, 1987), no pretendemos hacer de la utilización y el aprovechamiento del sustrato geológico el único elemento explicativo de los diferentes patrones de emplazamiento tumular. En ese sentido suscribimos lo escrito en 1994 por J. Eguileta Franco: «Hoxendia considerase o sustrato xeolóxico como un condicionante en maior o menor grao, e non unha determinante: así, as mámoas emprázanse xeralmente sobre diversos sustratos xeolóxicos, cunha

tendencia ó aproveitamennto dos materiais máis próximos para a construción das cámaras e túmulos, e localizándose estes relativamente próximos ás canteiras que sumunistran a pedra necesaria» (Eguileta, 1994: 624).

Si analizamos la relación de las mámoas con los suelos podemos ver una tendencia a la asociación de los monumentos con suelos de profundidades medias, entre los 20 y los 40 cm. (62'9%) o superiores (21'2%), alcanzando entre ambas casi el 85% de las mámoas estudiadas. Existe sin embargo un 15'7% de las mismas emplazadas en suelos muy poco desarrollados (valga como ejemplo los grupos de A Lagoela y A Matanza, además de algunos túmulos de Monte Rebordelo). Por otra parte, frente a estos ejemplos contamos con otros bien diferentes como es el caso del grupo de A Cha , en este caso sobre un suelo bien desarrollado de más de 90 cms. de profundidad. Indiquemos también que la mayoría de los monumentos (96%), sean cuales sean sus emplazamientos con respecto al desarrollo edáfico, no ofrecen problemas de encharcamiento de sus entornos.

En cuanto a la composición tumular, salvo en los casos en los que hemos realizado sondeos⁵ no podemos aportar muchos datos a partir del análisis visual de las estructuras exteriores. Ahora bien, sí hemos observado una gran diversidad volumétrica que oscila entre los 26 m³ del túmulo 28 de Santa Mariña⁶ y los 3927 m³ de la M2 de Monte Madorra. En este sentido, de los monumentos en los que pudimos reconstruir matemáticamente esa dimensión (101 mámoas), su volumen se sitúa entre los 100 m³ y los 300 m³, lo que representa algo más del 40% del total. Por su parte, los ejemplares excepcionalmente grandes, con un volumen superior a los 1000 m³, alcanzan la cifra de cuatro, si bien sólo uno de ellos (la M2 de Monte Madorra) supera los 2000 m³. Señalemos también que, aunque este túmulo se sitúa en una zona de divisoria de aguas, la profundidad del suelo en la zona es considerable, superando los 40 cm.

Hemos detectado también una cierta relación entre el tamaño del túmulo y la visibilidad del mismo (cfr. Eguileta, 1995). Así, por ejemplo, los túmulos de Monte Madorra y Monte Modorrón (ambos con un volumen superior a los 1000 m³), se emplazan en una penillanura de divisoria de aguas de visibilidad general hacia el sur (no en la misma cima). Pero también encontramos túmulos de grandes medidas (como la Mámoa de Rita o el grupo de la Gándara de Narla) en pleno valle abierto. Cabría, pues, preguntarse si realmente existe un interés tan claro por la visibilidad, como ha sido repetidamente enfatizado en la literatura arqueológica

⁵ Hemos realizado varias catas, labores de limpieza y toma de muestras de los sedimentos en dos túmulos de Bardaos, las mámoas 8, 17 y 19 de Santa Mariña y el túmulo 2 del Meda, actualmente en estudio a cargo de investigadores del Departamento de Edafología y Química Agrícola de la Facultad de Biología de la Universidad de Santiago de Compostela.

⁶ Las mámoas excepcionalmente pequeñas, de volumen inferior a los 50 m³, son escasas, alcanzando tan sólo el 10% del total. En gran medida su volumen actual es el resultado de las alteraciones que han sufrido a lo largo de la historia y que habría alterado su forma primitiva. En este sentido, se asiste a una destrucción sistemática del Megalitismo gallego, sin que los organismos competentes actúen como es su obligación, según se desprende de la Ley de Patrimonio Cultural de Galicia, que no está siendo garante de la conservación del Patrimonio Arqueológico de nuestro país.

(Cfr. por ej., Vaquero, 1989 o Criado, 1993). Creemos que factores como la disponibilidad o no de material adecuado (suelos profundos y afloramientos rocosos cercanos), o el propio potencial económico y el grado de organización social de los grupos megalíticos deben ser más importantes que el interés por la visibilidad, a la hora de ubicar un monumento en un lugar determinado.

En cuanto a los aspectos constructivos, el porcentaje de las mámoas que conservan ortostatos y, por tanto, que nos permitan distinguir las diferentes morfotipologías constructivas de las cámaras, la información es muy parcial. Dada la vegetación que recubre un buen número de los yacimientos y las destrucciones a que se vieron sometidos, no contamos con datos totalmente fiables. Aunque sí hemos localizado algún tipo de ellas que pueden ir desde una única losa conservada, a dólmenes en buen estado de conservación. Pese a esas limitaciones, pudimos reconocer con cierta fiabilidad cuatro cámaras poligonales simples (una de ellas abierta y tres cerradas) y tres dólmenes poligonales con corredor corto. En cuanto al material utilizado en las estructuras dolménicas (sobre un total de 22 registros), la pizarra alcanza el 72%, mientras que el esquisto, el granito y la cuarcita representan el 28% restante.

Como conclusión a los datos aportados se deduce la importancia histórica de las Tierras de Sarria y O Incio, tanto desde el punto de vista del número de yacimientos que allí se concentran como de lo característico de su emplazamiento. Por ser una zona de transición entre las regiones montañosas de la Galicia oriental y las depresiones de la Galicia central creemos estar ante una zona clave para la comprensión del desarrollo del fenómeno tumular y megalítico en Galicia. Tras esta presentación y descripción preliminar, en próximos trabajos nos adentraremos en la complejidad del fenómeno tumular de la comarca, en base a un análisis interpretativo, no sólo de los patrones de emplazamiento y los elementos constructivos, sino también del trasfondo simbólico del Megalitismo, uno de los fenómenos culturales más singulares de nuestra historia.

BIBLIOGRAFÍA

- BELLO DIÉGUEZ, J. M^a, CRIADO BOADO, F. y VÁZQUEZ VARELA, J. M^a. (1987): *La Cultura megalítica de la provincia de La Coruña y sus relaciones con el marco natural: implicaciones socio-económicas*. A Coruña. Excma. Diputación Provincial. 163 pp.
- BOUHIÉ, A. (1979): *La Galice. Essai géographique d'analyse et d'interprétation d'un vieux complexe agraire*. La Roche-sur-Yon (Vendée). 1516 pp.
- CRIADO BOADO, F. (1993): Visibilidad e interpretación del registro arqueológico. *Trabajos de Prehistoria*, 50, pp. 39-56.
- CRIADO BOADO, F., FÁBREGAS VALCÁRCCEL, R. y VAQUERO LASTRES, J. (1990-91): «Concentraciones de túmulos y vías naturales de acceso al interior de Galicia», *Portugalia. Nova série*, XI-XII, pp. 27-38.
- CRIADO BOADO, F., VAQUERO LASTRES, J. (1993): «Monumentos, nudos en el pañuelo. Megalitos, nudos en el espacio: Análisis del emplazamiento de los monumentos tumulares gallegos», *Espacio, Tiempo y Forma*, 6, pp 205-248.
- EGUILETA FRANCO, J. M^a. (1994): *Megalitismo e Calcolítico na Baixa Limia Galega*. Universidad de Santiago de Compostela. Tesis Doctoral en microficha.
- EGUILETA FRANCO, J. M^a. (1995): «El volumen de los monumentos megalíticos: aportación a los patrones de emplazamiento en la comarca de A Baixa Limia», *Boletín del Seminario de Estudios de Arte y Arqueología*, LXI, pp. 9-29.
- FILGUEIRAS REY, A. y RODRÍGUEZ FERNÁNDEZ, T. (1994): «Túmulos y petroglifos. La construcción de un espacio funerario. Aproximación a sus implicaciones simbólicas. Estudio de la Galicia Centro-Oriental: Samos y Sarria». *Espacio, Tiempo y Forma*, 7, pp. 211-253. Madrid.
- LÓPEZ CUEVILLAS, F. (1973): «A Edade megalítica». En: *Historia de Galicia*, III (Prehistoria), pp. 43-122, (original de 1952). Buenos Aires.
- RODRÍGUEZ CASAL, A.A. (1990): *O Megalitismo. A primeira arquitectura monumental de Galicia*. Universidade de Santiago de Compostela. 204 pp.
- RODRÍGUEZ CASAL, A.A. (dir). (1996): *Megalitismo e xeoloxía: arqueoloxía e ecoloxía da cultura dolménica na provincia de Lugo*. Santiago de Compostela. Memoria inédita depositada en la Consellería de Educación y Ordenación Universitaria de la Xunta de Galicia.
- RODRÍGUEZ CASAL, A.A., EGUILETA FRANCO, J. M^a, GÓMEZ NISTAL, C., RAMOS ALVITE, E. y ROMANÍ FARIÑA, E. (1997): «Metodología y primeras valoraciones de un proyecto interdisciplinar sobre el fenómeno tumular en la provincia de Lugo». En: *O Neolítico Atlántico e as orixes do Megalitismo*. (Rodríguez Casal, A., ed.). Santiago de Compostela, pp. 521-536.
- RODRÍGUEZ FERNÁNDEZ, T. (1991): «Prospección Arqueolóxica e Estudio Etno-Cultural do Concello de Samos (Lugo)», *Arqueoloxía / Informes*, 2, Campaña 1988. Santiago de Compostela, Xunta de Galicia. pp. 229-232.
- VAQUERO LASTRES, J. (1989): «¿Dónde diablos se esconden nuestros muertos que no los podemos ver?. Reflexiones sobre el emplazamiento de los túmulos del NOW», *Gallaecia*, 11, pp. 81-108. Santiago de Compostela.
- VAQUERO LASTRES, J. (1991-92): «Del análisis del emplazamiento al estudio de la distribución de túmulos en el NW », *Brigantium*, 7, pp. 151-176. A Coruña.
- VÁZQUEZ SEIJAS, M. (1953): «Notas sobre túmulos lucenses», *Zephyrus*, IV, pp. 219-225. Salamanca.
- YEBRA BIURRUN, M^a J. (1990): *Geografía rural del municipio de Sarria*. Lugo, 127 pp.