

**INFORME PRELIMINAR**  
**PROSPECCIÓN ARQUEOLÓGICA CON CATAS**  
**EN KARAKATE-IRUIYA (SORALUZE-ELGOIBAR)**  
**2022**

## **INFORME PRELIMINAR. PROSPECCIÓN ARQUEOLÓGICA CON CATAS EN KARAKATE-IRUIYA (SORALUZE-ELGOIBAR)**

### **ÍNDICE**

---

#### **1.- FICHA TÉCNICA**

#### **2.- PRESENTACIÓN Y OBJETIVOS DEL PROYECTO**

#### **3.- ÁMBITO DE ACTUACIÓN**

#### **4.- RESULTADOS PRELIMINARES DE LA INTERVENCIÓN ARQUEOLÓGICA**

##### **4.1.- Cata arqueológica en Otsoaldasoro**

##### **4.2.- Cata arqueológica en Gortazar**

##### **4.3.- Prospección de superficie**

#### **5.- PERSPECTIVAS**

**ANEXO: Planos y fotografías**

## INFORME PRELIMINAR. PROSPECCIÓN ARQUEOLÓGICA CON CATAS EN KARAKATE-IRUIYA (SORALUZE-ELGOIBAR)

### 1.- FICHA TÉCNICA

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>TÍTULO:</b>                  | <b>Prospección arqueológica con catas en Karakate-Iruiya</b> |
| <b>TIPO DE ACTUACIÓN</b>        | <b>Prospección arqueológica con catas</b>                    |
| <b>AUTORIZACIÓN:</b>            | <b>GFA 2022-02-04 Expediente nº 016/2022</b>                 |
| <b>Dirección Científica:</b>    | <b>JESUS TAPIA SAGARNA</b>                                   |
| <b>Centro de Investigación:</b> | <b>SOCIEDAD DE CIENCIAS ARANZADI</b>                         |

## INFORME PRELIMINAR. PROSPECCIÓN ARQUEOLÓGICA CON CATAS EN KARAKATE-IRUIYA (SORALUZE-ELGOIBAR)

### 2.- PRESENTACIÓN Y OBJETIVOS DEL PROYECTO

Este proyecto se presenta por iniciativa propia como complemento al programa de colaboración de Aranzadi con Debegesa y el Ayuntamiento de Sorluze, denominado “Dolmenen ibilbidea”, cuyo objetivo es investigar, conservar y poner en valor la Estación Megalítica de Elosua-Plazentzia. Los trabajos realizados hasta el momento, a través de distintos proyectos, han aportado una valiosa información procedente tanto de los materiales arqueológicos recuperados como de las características arquitectónicas de los monumentos funerarios estudiados. Además de las excavaciones en megalitos de la sierra, se han realizado también otras tareas, como la supervisión de las limpiezas y desbroces anuales de los monumentos, tres campañas de prospección dirigidas por M. Ceberio y J. Tapia (2015-2017), y el descubrimiento y excavación de un fondo de cabaña en Aitzpuruko Zabala en 2021.

Fruto de estos trabajos ha sido el descubrimiento de una nueva estructura funeraria (Atxolin Txiki II), el redescubrimiento de Sabua y el descubrimiento de una cabaña de la Edad del Bronce en Aitzpuruko Zabala, a lo que se suma la recuperación de un conjunto modesto, pero significativo, de otras evidencias que muestran el uso de este espacio con fines de hábitat o cotidianos en el entorno.

Por otra parte, al margen de nuestro programa, en 2001 el grupo Hilarriak descubrió un nuevo monumento en Frantsesbaso, y nos han informado de la presencia de otras formas del relieve que podrían corresponder con monumentos funerarios. Recientemente, J. M. Arrubarrena ha descubierto dos nuevos dólmenes en Azkonazuloeta y en Aristizabal (este último fuera de la Estación Megalítica). Finalmente, en 2016 A. Martínez Velasco llevó a cabo una prospección del área de Karakate, localizando estructuras defensivas que han sido interpretadas como de época romana.

Como resultado, las evidencias e indicios recopilados apuntan a que el entorno de la Estación Megalítica de Elosua-Plazentzia alberga un patrimonio arqueológico más variado y numeroso de lo conocido inicialmente, tanto en lo referente a su uso funerario, como a evidencias de ocupación de la sierra con fines de hábitat, de control territorial o de aprovechamiento económico del medio. Sin embargo, llama la atención el **vacío de información existente** en el extremo occidental del cordal, entre Gizaburua/Muskiritxu y Karakate/Kortazar.

El objetivo de este proyecto de prospección es **localizar nuevos yacimientos prehistóricos** que permitan rellenar este vacío entre la cima de Karakate y la explanada de Idoia/Iruiya, comprendiendo las cimas de Karakate/Kortazar, Akillar, Pagomuneta y Gizaburua/Muskiritxu, y los collados situados entre ellas.

### 3.- ÁMBITO DE ACTUACIÓN

El área de prospección se integra, en parte, dentro de la Estación Megalítica de Elosua-Plazentzia, calificada como Bien Cultural con la Categoría de Conjunto Monumental (Estación nº 10) por el *DECRETO 137/2003, de 24 de junio* (BOPV nº 133, de martes 8 de julio de 2003). Sin embargo, este proyecto se centra en explorar y prospectar de forma intensiva un tramo del cordal que queda fuera de dicha delimitación, comprendido entre el límite occidental de la estación megalítica y la cima de Karakate/Kortazar.

En toda esta área abundan los prados de pasto corto y en los últimos años se ha procedido a la tala de la mayoría de plantaciones de coníferas, de modo que, aunque estén proliferando el helecho y la argoma, las condiciones son idóneas para realizar prospecciones con catas.

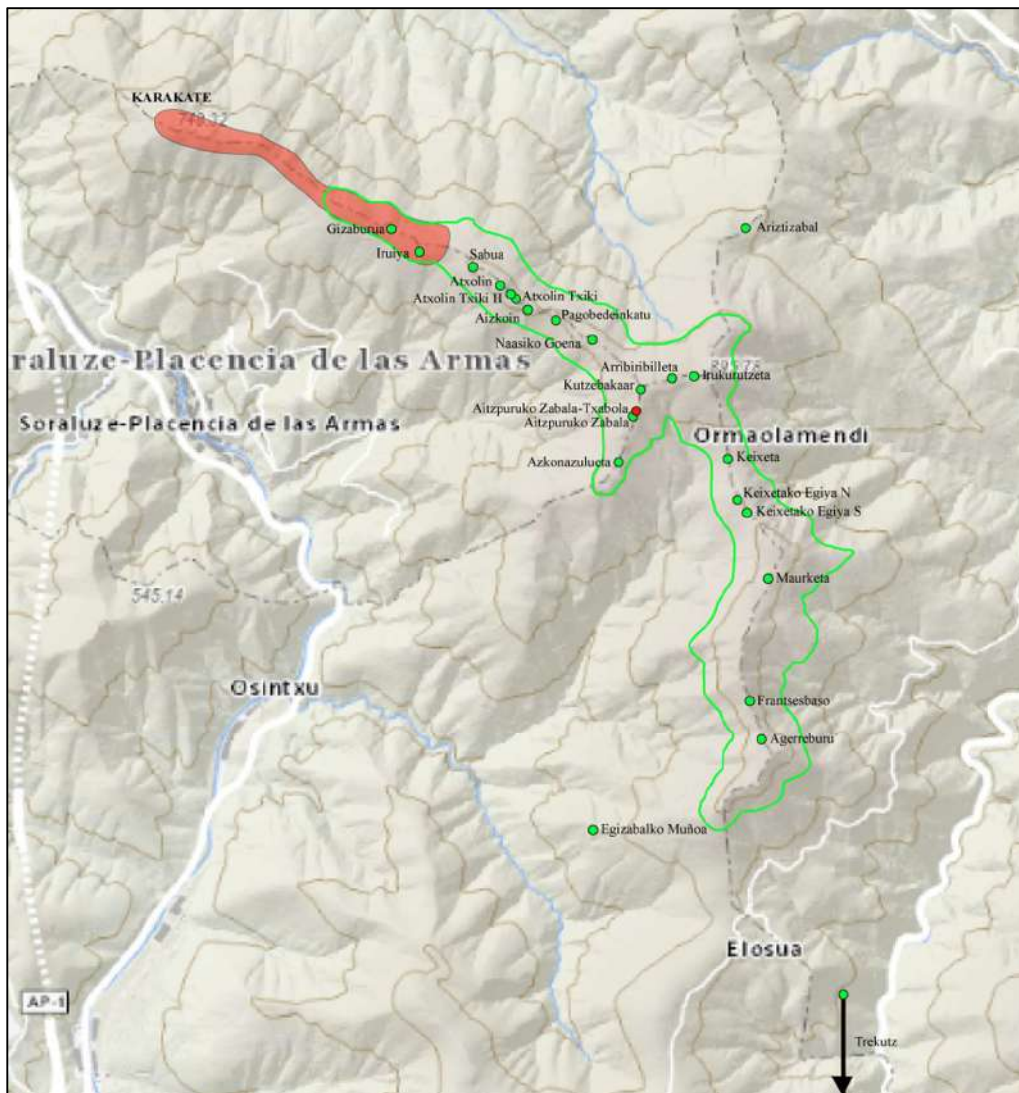


Figura 1. Delimitación de la Estación, área de prospección (rojo) y yacimientos conocidos.



#### 4.- RESULTADOS PRELIMINARES DE LA INTERVENCIÓN ARQUEOLÓGICA

La intervención realizada hasta el momento ha consistido en la prospección visual del terreno y en la excavación de dos catas arqueológicas en el espacio comprendido entre Karakate/Kortazar y Gizaburua. Las prospecciones y catas cuentan con los correspondientes permisos de los propietarios de los terrenos.

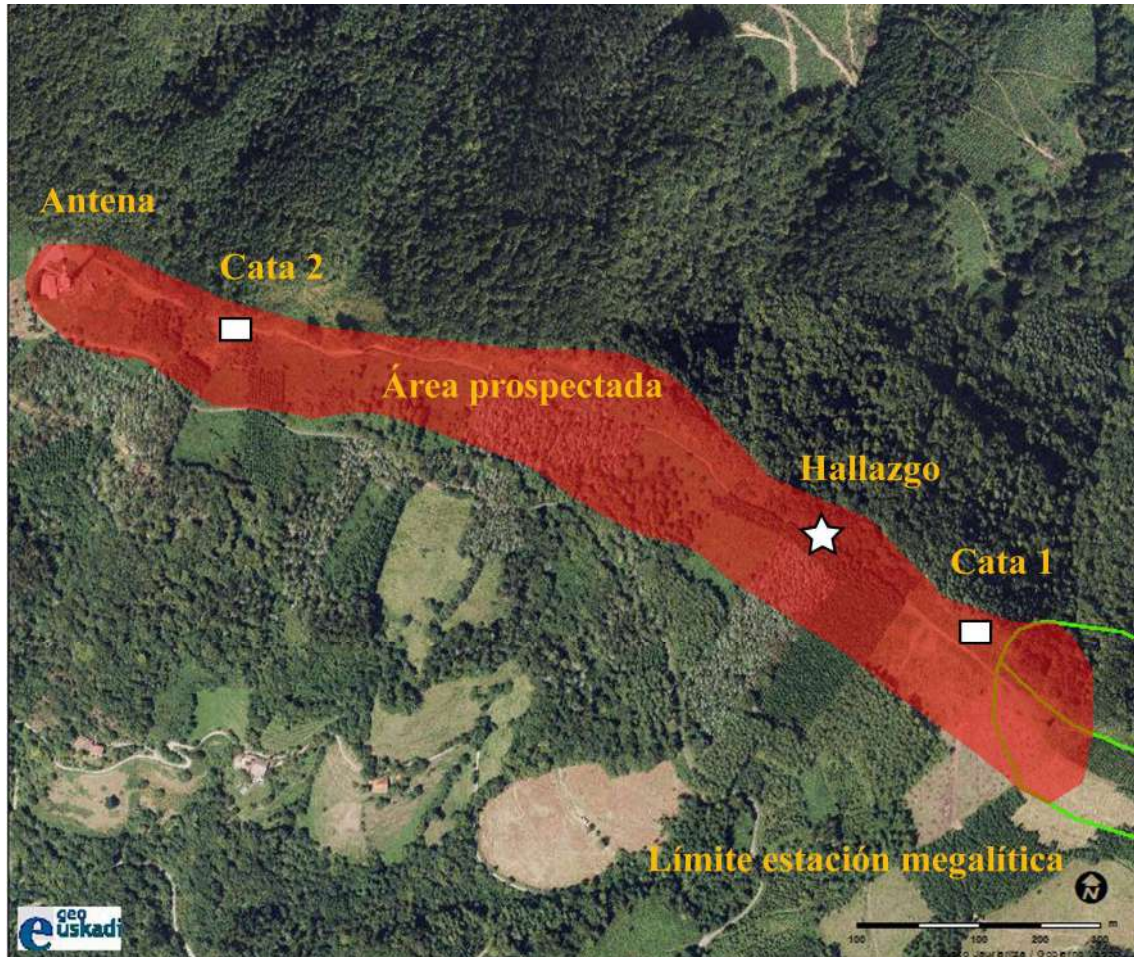


Figura 2. Plano del área prospectada hasta ahora y localización de los hallazgos

##### 4.1.- Cata arqueológica en Otsoaldasoro

Se ha realizado una primera cata arqueológica en el lugar denominado Otsoaldasoro, donde J. Ezenarro nos advirtió de un pequeño abultamiento, apenas perceptible. Las coordenadas UTM 30N ETRS89 son: X: 548.620 Y: 4.781.950 Z: 737m. Su referencia catastral es: Polígono 4, parcela 71 (Soraluze) y se encuentra en el límite entre Soraluze-Plazentzia y Elgoibar.





**Figura 3. Vista del emplazamiento de la Cata 1**

La cata inicialmente abarcaba una superficie de 2x2m y, tras observar la posible existencia de una estructura megalítica, se han realizado varias ampliaciones hasta abarcar una superficie de 8 x 5m. Estas ampliaciones han sido necesarias determinar fehacientemente la naturaleza prehistórica de la estructura.

La excavación ha consistido en la retirada manual de la cubierta vegetal y en la excavación de las tierras superficiales que cubren la estructura. Todas las tierras excavadas han sido cribadas en mallas de 2mm de luz.



**Figura 4. Vista aérea de la Cata 1 (Morkaiko Mendi Taldea)**

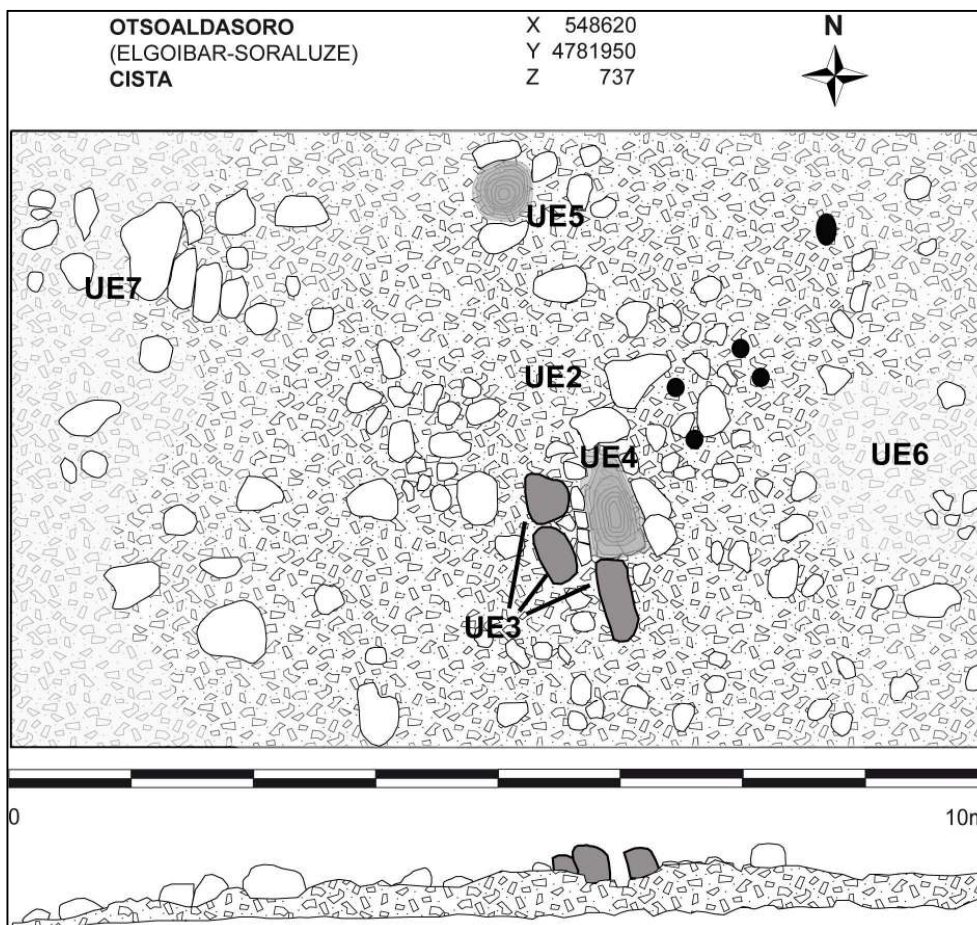


Figura 5. Plano de la Cata 1.

Los hallazgos realizados en esta cata constan de elementos constructivos y de materiales. En cuanto a las estructuras, tras retirar la capa vegetal y superficial (UE1) se ha podido identificar varias unidades estratigráficas:

UE2: túmulo de piedras de tamaño pequeño y mediano (UE2) apiladas y dispuestas concéntricamente en torno a tres bloques de mayor tamaño (UE3). Las piedras del túmulo se encuentran ajadas, con evidencias de liqenización/oxidación por exposición subaérea, y con aristas redondeadas. Para el túmulo se estima un diámetro de 7m y una altura máxima de 40cm.

UE3: restos de la cista o cámara funeraria formados por 3 bloques encajados en la masa del túmulo. Pese a que faltan otros bloques de la cámara, los tres que se conservan permiten establecer unas dimensiones mínimas para la cámara de 90 x 60 x 40cm, y una orientación NNW-SSE.

UE4: Hoyo practicado en el interior de la cámara, que llega a horadar la roca madre (UE7). Se trata de un orificio de unos 60 x 40cm de lado y 30cm de profundidad. En su interior sólo se han registrado tierras sueltas de superficie con materiales actuales (cartuchos, plástico).



UE5: Hoyo similar al anterior situado a 2m al NNW de la cámara y con el mismo tipo de relleno y materiales. Su planta es circular, con un diámetro de 40cm y una profundidad de 35cm.

UE6: negativa o depresión situada al E de la cámara. Se trata de un hoyo irregular en el que la masa tumular ha desaparecido y deja al descubierto la regolita del nivel de roca madre (UE7).

UE7: roca madre que aflora y queda al descubierto en el extremo W del área excavada. Se aprecia el afloramiento de pillow-lavas cuarteadas y diversos clastos cuarteados rojizos y amarillentos, con aristas agudas y sin signos de exposición subaérea.

Entre los materiales, destaca un elemento de hoz en sílex, con lustre de cereal, característico del Calcolítico-Edad del Bronce. Además se han recuperado otras dos lascas de sílex, un fragmento de cristal de roca y un canto en arenisca, que presenta una de sus caras piqueteada y que interpretamos como un útil de molienda reavivado. También se han localizado dos fragmentos de teja junto a la cámara, que atestiguan la presencia de un mojón en el lugar.

Según la cartografía y los testimonios locales, el emplazamiento de la cámara sirvió para alojar un mojón entre Elgoibar y Soraluze, que fue después retirado (junto con otro bloque) porque entorpecía la siega de helechos en el lugar.

Esto explica los orificios documentados (UE4 y UE5), y refuerza la idea de que los megalitos del lugar sirvieron en tiempos posteriores como referencias para delimitar el paisaje.

#### **4.2.- Cata arqueológica en Gortazar**

Se ha realizado una segunda cata arqueológica en el lugar denominado Gortazar, donde el grupo Hilarriak nos advirtió de un pequeño abultamiento con bloques, posiblemente encajados formando una pequeña cámara. Las coordenadas UTM 30N ETRS89 son: X: 547.750 Y: 4.782.310 Z: 735m. Su referencia catastral es: Polígono 1, parcela 87 (Soraluze) y se encuentra en el límite entre Soraluze-Plazentzia y Elgoibar.

La cata abarca una superficie de 4x3m. La excavación ha consistido en la retirada manual de la cubierta vegetal y en la excavación de las tierras superficiales que cubren la estructura. Todas las tierras excavadas han sido cribadas en mallas de 2mm de luz.



Figura 6. Vista de la estructura antes de iniciar la Cata 2



Figura 7. Estructura al finalizar la Cata 2 (Carlos de Cos Azcona)



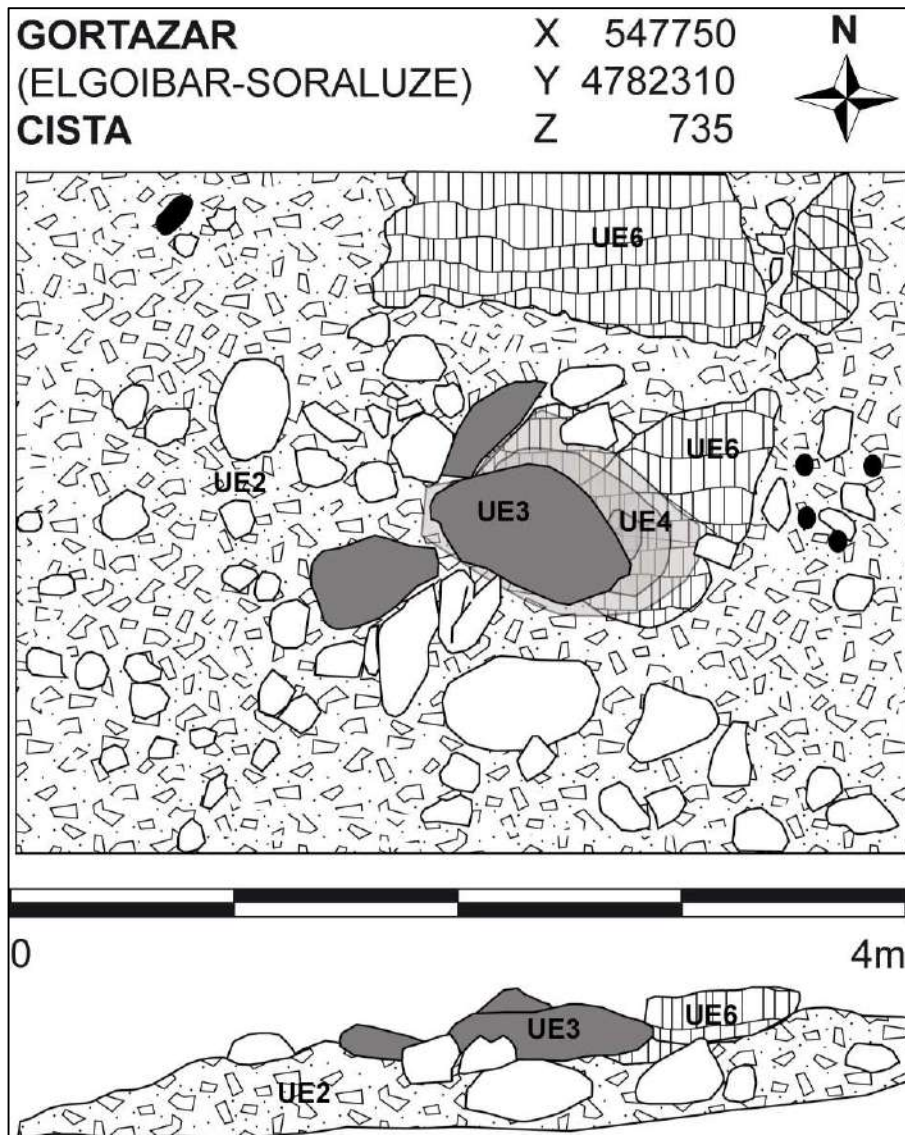


Figura 8. Plano de la cista de Gortazar

Los hallazgos realizados en esta cata 2 constan también de elementos constructivos y de materiales. En cuanto a las estructuras, tras retirar la capa vegetal y superficial (UE1) se ha podido identificar varias unidades estratigráficas:

UE2: túmulo de piedras de tamaño mediano y ocasionalmente grande (UE2), dispuestas concéntricamente en torno a tres lajas (UE3). Las piedras del túmulo se encuentran claramente apiladas y solapadas en los lados E y W. Para el túmulo se estima un diámetro máximo de 4,5m y una altura máxima de 50cm.

UE3: restos de la cista o cámara funeraria formados por 3 lajas, de las cuales una permanece hincada, otra vencida sobre el túmulo, y la tercera está tumbada. Las lajas que se conservan sólo permiten estimar las dimensiones mínimas de uno de sus lados, que equivalen a 70cm para el lado W, y una orientación aparente NE-SW.



UE4: Hoyo practicado en el interior de la cámara, que llega a horadar la roca madre (UE6). Se trata de un orificio irregular de unos 40 x 35cm de lado y 30cm de profundidad.

UE5: Relleno del hoyo (UE4) formado por tierras sueltas, con abundante materia orgánica. En su interior sólo se han registrado tierras sueltas de superficie con materiales de época moderna-contemporánea.

UE6: roca madre que aflora y queda al descubierto en el extremo N del área excavada y en el lado E de la cámara. Las lajas que forman la cámara parecen haber sido encajadas en la roca madre, cubriéndose después con el túmulo (UE2).

Entre los materiales, destacan tres fragmentos de lascas de sílex, un fragmento de cristal de roca y un canto en arenisca, que presenta en ambas caras marcas de abrasión y que interpretamos como un útil de molienda. También se han localizado 39 fragmentos de un recipiente cerámico a torno y barnizado, tanto en el relleno del hoyo central (UE 5) como en las tierras sobre el túmulo (UE2), y que interpretamos como un testigo colocado para certificar un amojonamiento. Finalmente, se ha hallado un resto metálico de base de cobre que podría corresponder a un proyectil contemporáneo.

Según la cartografía y los testimonios locales, este emplazamiento sirvió también para alojar un mojón entre Elgoibar y Soraluze.

#### **4.3.- Prospección de superficie**

La prospección visual se ha realizado de forma sistemática e intensiva, centrada en los calveros, sendas y zonas despejadas de vegetación que permitan la observación del suelo.

Hasta el momento se ha realizado un hallazgo en superficie en Pagomuneta, consistente en un fragmento de lasca en sílex del Flysch.

Sus coordenadas UTM 30N ETRS89 son: X: 548.367 Y: 4.782.100 Z: 750m, y su referencia catastral es (Soraluze): Polígono 3, parcela 61.

## 5.- PERSPECTIVAS

Los resultados preliminares de este proyecto de prospección son altamente satisfactorios: por un lado, confirman la existencia de más megalitos en la zona, y por otro, muestran que los límites actuales de la Estación Megalítica deben ser ampliados hasta abarcar todo el cordal. Por ello, recomendamos que se inicien cuanto antes los trámites para extender a todo el cordal el área de protección de la Estación Megalítica de Elosua-Plazentzia.

Se prevé continuar hasta mediados del mes de mayo con los trabajos de prospección y con la realización de catas arqueológicas para verificar otros puntos detectados de potencial interés.

En Donostia-San Sebastián, a 5 de mayo de 2022



Jesus Tapia Sagarna  
Sociedad de Ciencias Aranzadi



## 7.- BIBLIOGRAFÍA

-ALTUNA, J.; MARIEZKURRENA, K.; ARMENDARIZ, A.; DEL BARRIO, L.; UGALDE, T. & PEÑALVER, J. (1982): *Carta Arqueológica de Guipúzcoa. Munibe 34, 1-4.*

-ALTUNA, J.; ARMENDARIZ, A.; DEL BARRIO, L.; ETXEBERRIA, F.; MARIEZKURRENA, K.; PEÑALVER, X. & ZUMALABE, F. (1990): *Gipuzkoa. Karta Arkeologikoa. I Megalitoak. Munibe (Antropologia-Arkeologia) Suplemento nº 7.*

-ALTUNA, J.; DEL BARRIO, L. & MARIEZKURRENA, K. (2002): *Gipuzkoa. Karta Arkeologikoa. Megalitoak. Aurkikuntza berriak 1990/2001. Munibe (Antropologia-Arkeologia) Suplemento nº 15.*

-ARANZADI, T., BARANDIARAN, J.M., EGUREN, E. (1922): *Exploración de diez y seis dólmenes de la sierra de Elosua-Plazentzia.* San Sebastián, Imprenta de la Diputación Foral de Guipúzcoa.

-BARANDIARAN, J. M. de (1973): *Obras completas.* Ed. La Gran Enciclopedia Vasca. Bilbao.

- CEBERIO, M. (2013): "Monumento megalítico de Arribirilleta (Bergara, Elgoibar)". *Arkeoikuska* 2012, pp. 340-341.
- CEBERIO, M. (2015): "Monolito de Arribirilleta (Bergara, Elgoibar). Estación Megalítica Elosua-Plazentzia (Nº 10)". *Arkeoikuska* 2016, pp. 395-398.
- CEBERIO, M. (2016): "Zona de Karakate-Kurutzebakarre. Estación Megalítica Elosua-Plazentzia (Nº 10)". *Arkeoikuska* 2015, pp. 383-385.
- CEBERIO, M. (2017): "Prospección con catas en la zona de Karakate-Kurutzebakar. Estación Megalítica Elosua-Plazentzia (Nº 10) (Elgoibar, Soraluze-Placencia de las Armas)". *Arkeoikuska* 2016, pp. 416-417.
- CEBERIO, M. (2018): "Prospección con catas en la zona de Karakate-Kurutzebakar. Estación Megalítica Elosua-Plazentzia (Nº 10) (Elgoibar, Soraluze-Placencia de las Armas)". *Arkeoikuska* 2017, p. 419.
- DECRETO 137/2003, de 24 de junio, por el que se califican como Bien Cultural, con la categoría de Conjunto Monumental, varias Estaciones Megalíticas del Territorio Histórico de Gipuzkoa, y se fija su régimen de protección. BOPV nº 133, de martes 8 de julio de 2003, pp. 13268-13316.
- DÍEZ CASTILLO, A. (1995): "El asentamiento de la Peña Oviedo (Camaleño, Cantabria): la colonización de las áreas montañosas de la Cornisa Cantábrica". *Cuadernos de Sección (Eusko Ikaskuntza). Prehistoria y Arqueología*, nº 6, pp. 105-120.
- GORROTXATEGI, X.; YARRITU, M.<sup>a</sup> J.; KANDINA, M.; SAGARDUY, M.<sup>a</sup> J.; IRIARTE, M.<sup>a</sup> J. & ZAPATA, L. (1999): "El poblado calcolítico al aire libre de I Iso Betaio (Bizkaia). Estructuras de habitación, materiales arqueológicos, estudio palinológico y antracológico". *Isturitz* 10, pp. 3-204.
- LEY 7/1990, de 3 de julio, de Patrimonio Cultural Vasco., Disposiciones Generales del País Vasco. BOPV nº 157, de 6 de agosto de 1990, pp.7062-7092.
- MARTÍNEZ VELASCO, A. (2017): "Monte Karakate (Elgoibar, Soraluze-Placencia de las Armas)". *Arkeoikuska* 2016, pp. 413-416.
- MUJICA, J. A. & EDESO, J. M. (2011): *Lehenengo nekazari-abeltzainak Gipuzkoan: Neolitik Burdin Arora. Los primeros agricultores y ganaderos en Gipuzkoa: del Neolítico a la Edad del Hierro*. Arkeologia 0.2. Gipuzkoako Foru Aldundia, Donostia-San Sebastián.
- RESOLUCIÓN de 17 de septiembre de 1997, del Viceconsejero de Cultura, Juventud y Deportes, por la que da publicidad a las resoluciones de 11 de septiembre de 1997 por las que se emite Declaración de Zonas de Presunción Arqueológica de diversos municipios del Territorio Histórico de Gipuzkoa. BOPV nº 208, de jueves 30 de octubre de 1997, pp. 17248-17273.
- RESOLUCIÓN de 8 de abril de 2003, del Viceconsejero de Cultura, Juventud y Deportes, por la que se abre un nuevo período de información pública y audiencia a los interesados del expediente incoado para la declaración de Bien Cultural Calificado, con la categoría de Conjunto Monumental, a favor de cada una de las Estaciones Megalíticas del Territorio Histórico de Gipuzkoa relacionados en el Anexo I. BOPV nº 84, de viernes 2 de mayo de 2003, pp.7537-7585.



**ANEXO: Planos y fotografías**



**Cata 1. Corte inicial (2 x 2m)**



**Cata 1. Ampliación (4 x 3m)**





**Cata 1. Ampliación (8 x 3m)**

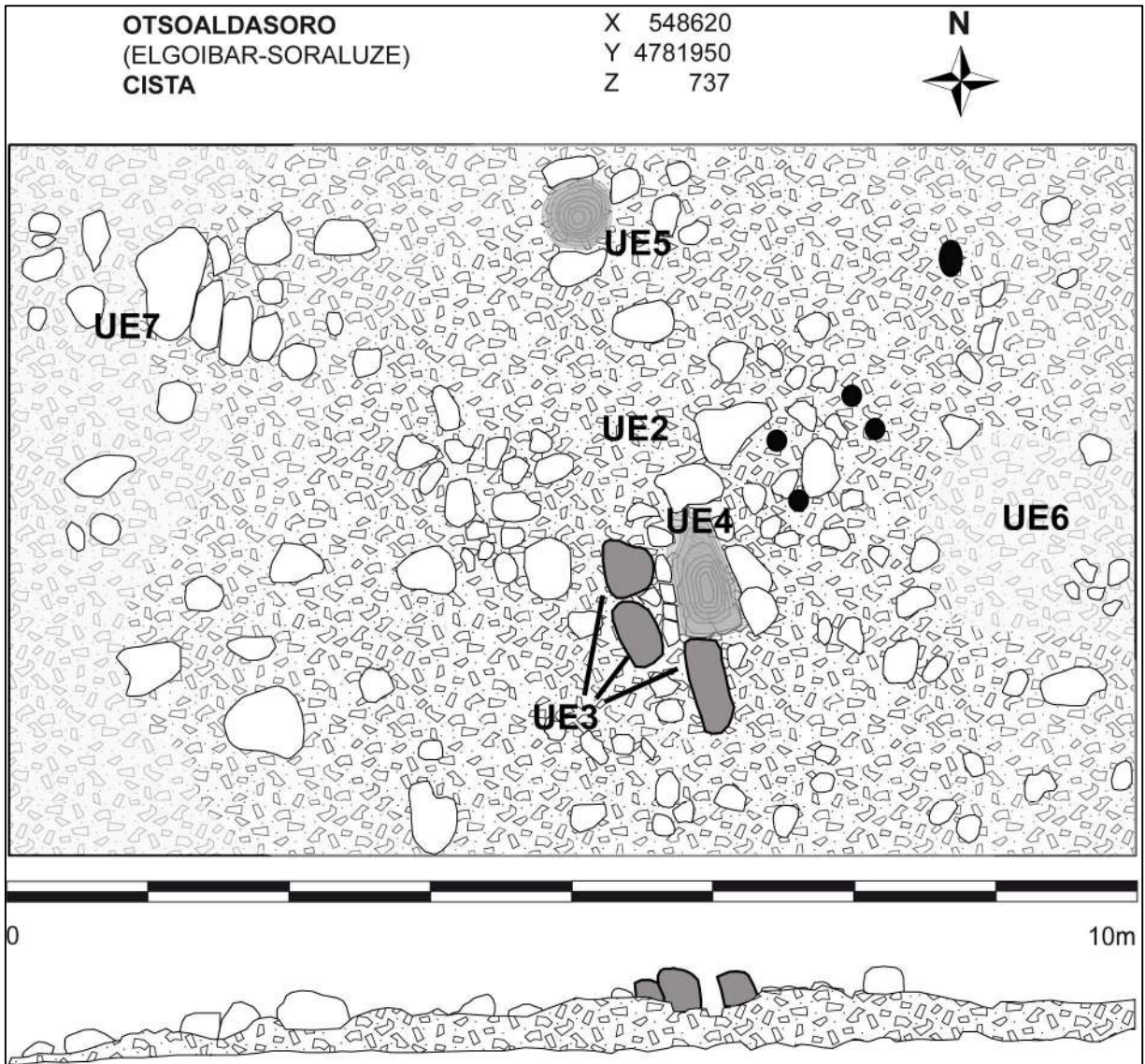


**Cata 1. Ampliación (8 x 5m)**



**Cata 1. Vista aérea (Morkaiko Mendi Taldea)**





**Cata 1. Planta y perfil de Otsoaldasoro**





**Cata 2. Vista de la estructura antes de los trabajos**

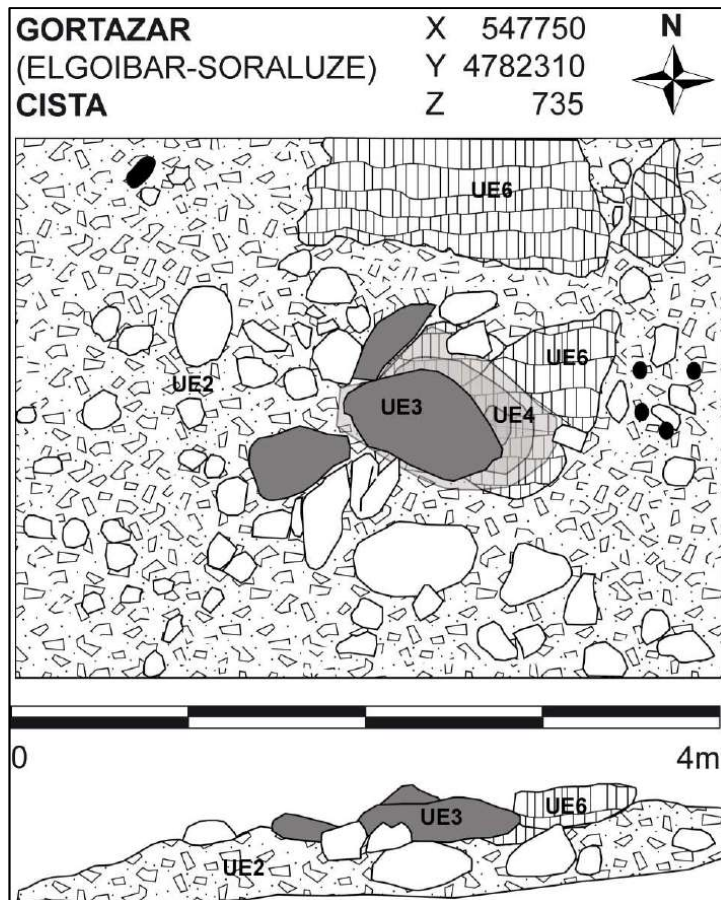


**Cata 2. Vista de la estructura al finalizar la cata.**





**Cata 2. Vista aérea de la estructura (Carlos de Cos Azcona)**



**Cata 2. Planta y perfil de Gortazar.**