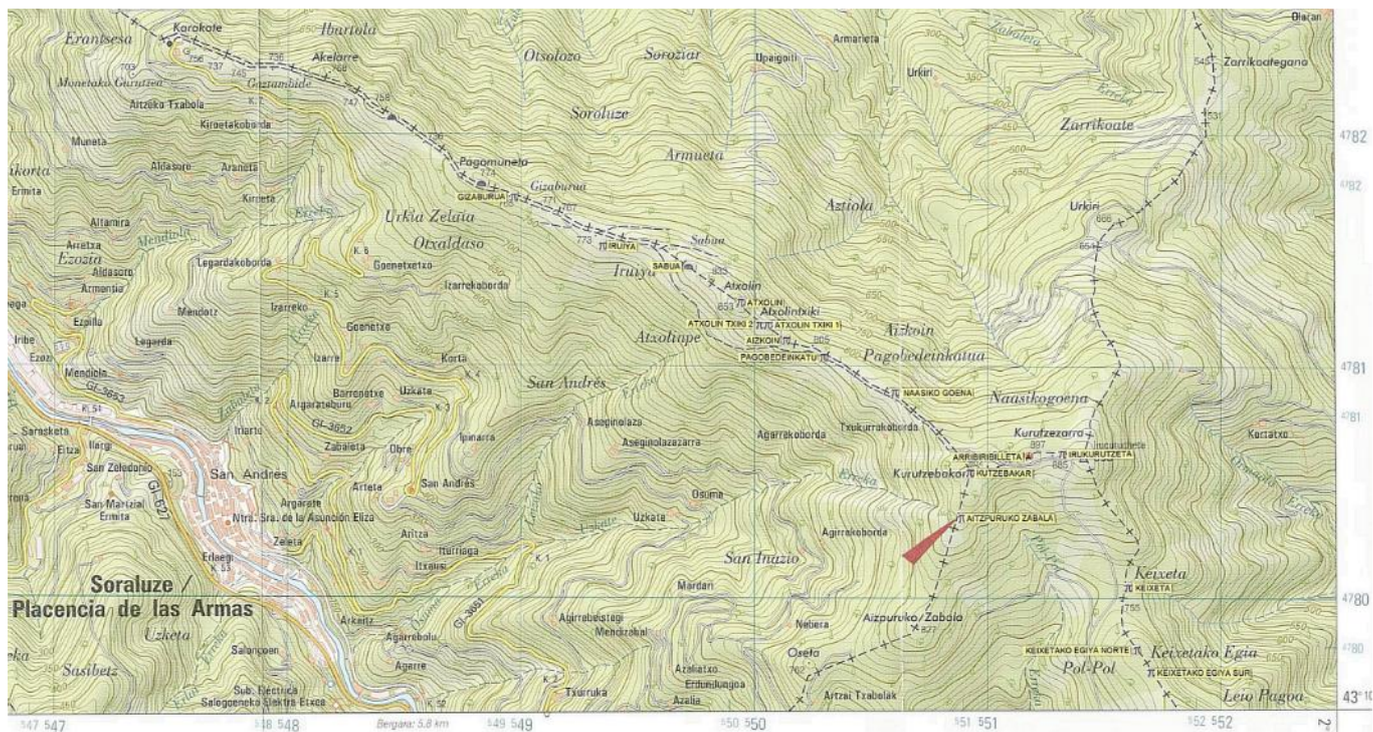
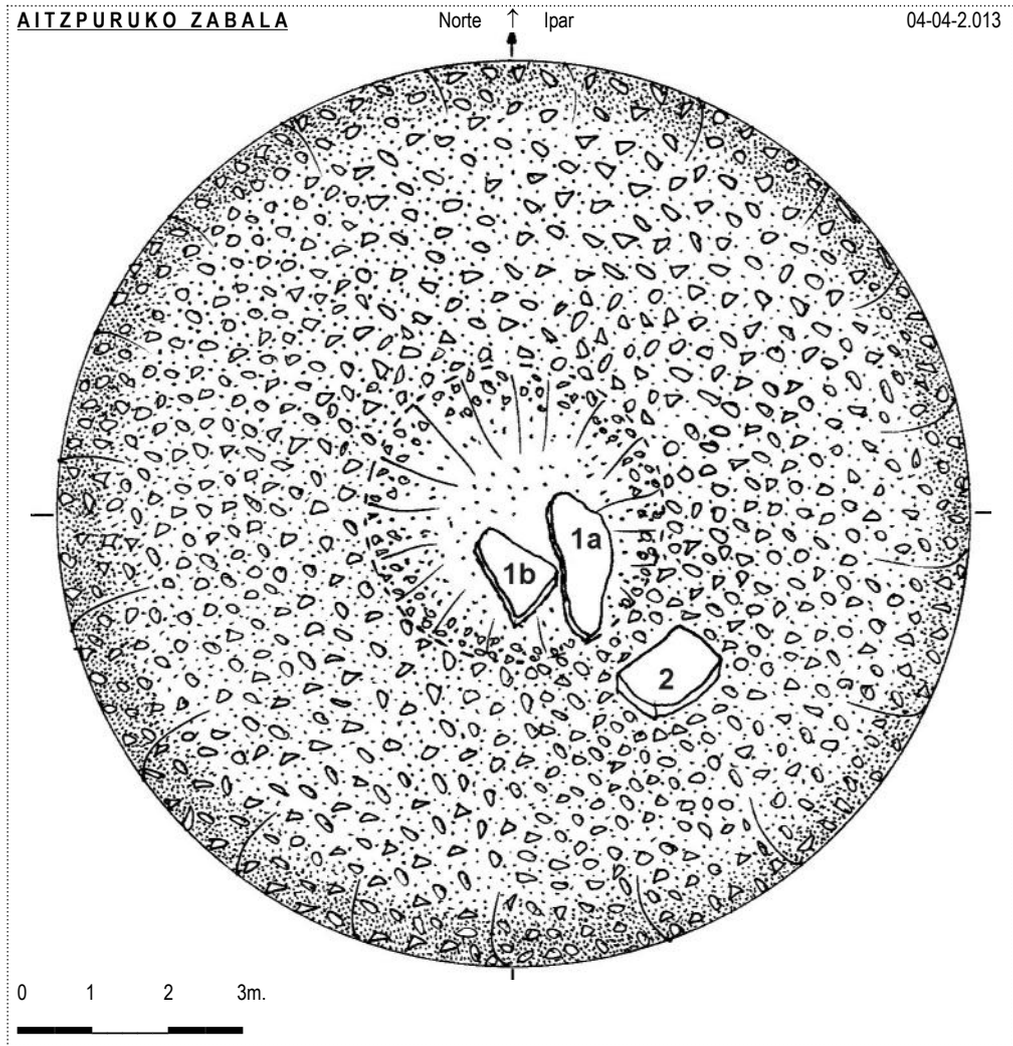
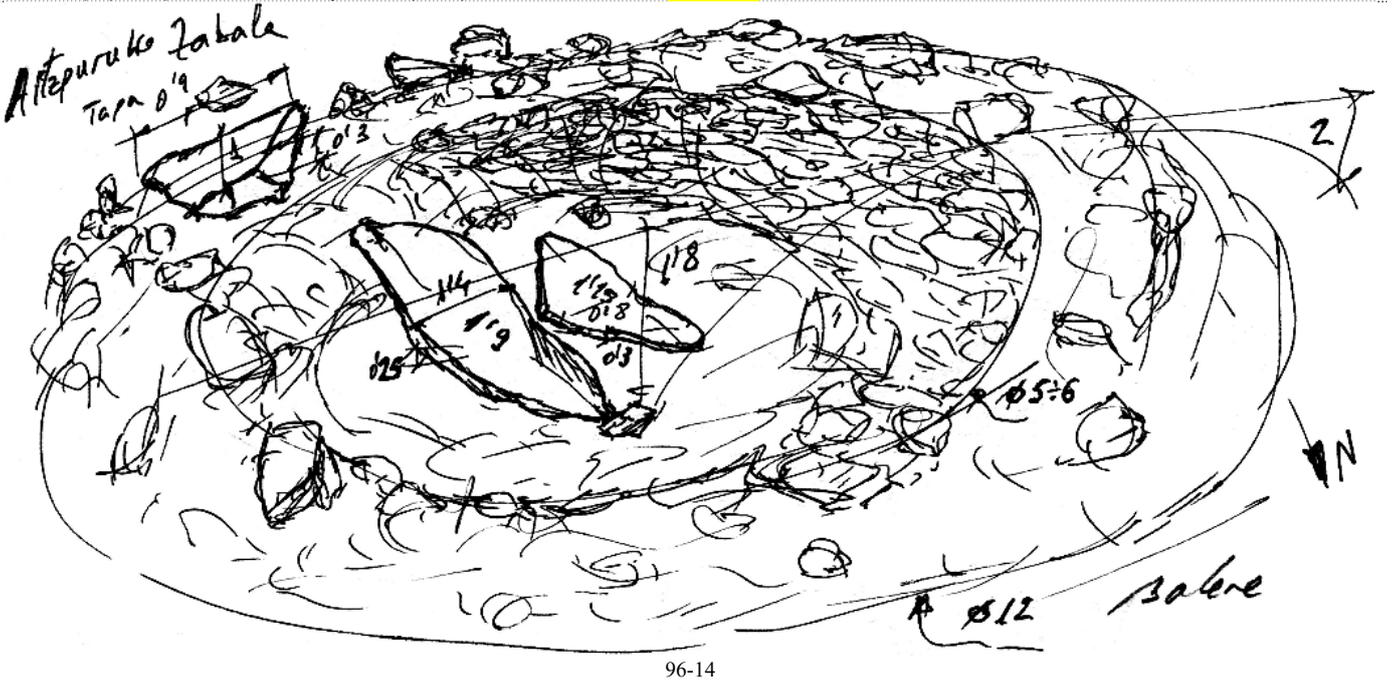


País = España	Comunidad Autónoma = País Vasco	Provincia (20): Gipuzkoa	Municipio = Bergara–Soraluze
Zona megalítica (10): Elosua – Plazentzia	Tipo Monumento (01): Dolmen	Nº. (12):	Nombre: Aitzpuruko zabala Hilharriak: 20-12-01-12
COORDENADAS:	Hoja 63–III (Eibar). I.G.N. Escala 1: 25.000. Coordenadas U.T.M. Huso 30 T. = X: 551.002, Y: 4.780.559, Z: 882. European 1979. Hoja 63–III (Eibar). I.G.N. Escala 1: 25.000. Coordenadas U.T.M. Huso 30 T. = X: 550.899, Y: 4.780.350, Z: 882. ETRS 89.		
LOCALIZACIÓN:	Se halla situado al sur del monte Kutzebakar, al suroeste de Arribibilleta y del monte Irukurutzeta, al este de Soraluze.		
ACCESO:	Desde la población de Azkoitia hay que ir hacia el sur para coger el desvío hacia Elosua. Una vez que estamos a pocos metros de la entrada a Elosua, dejamos el desvío y seguimos un poco más adelante donde tenemos que coger un desvío a mano derecha que nos sube por una mala carretera hasta el alto de Sorus Aitza. Al llegar al último colladito se deja el vehículo y se continua ahora por una pista en dirección norte hasta llegar a la parte más alta del monte Irukurutzeta. Desde aquí tenemos que ir hacia el oeste, pasando por junto al monolito de Arribibilleta y subiendo ligeramente hasta el dolmen de Kutzebakar. Ahora tenemos que bajar hacia el sur por la parte oeste del dolmen de Kutzebakar donde a unos doscientos metros de distancia veremos este hermoso dolmen.		
DESCRIPCIÓN:	<p>Dolmen. Situado en terreno ligeramente inclinado, donde crece algo de árgoma y el helecho, al borde de un gran haya. Tiene un túmulo de tierra y piedras areniscas de tamaño mediano a grande, que mide 12m de diámetro y alcanza una altura máxima de 1,95m. Tiene una depresión central, que mide 4m de diámetro, con una profundidad de 1,70m. En la parte central hay 2 losas movidas y sobre el túmulo hay otra más, que posiblemente pertenezca a la cubierta.</p> <p>La losa nº. 1a (E) mide 1,90m de largo, 1,40m de ancho y 0,25m de grosor. Es un trozo de la losa nº. 2.</p> <p>La losa nº. 1b (W) mide 1,15m de largo, 0,80m de ancho y 0,30m de grosor. Es un trozo de la losa nº. 1.</p> <p>La losa nº. 2 (sobre túmulo) mide 0,98m de largo, 0,90m de ancho y 0,30m de grosor. Se halla fuera de su sitio sobre el túmulo. Parece ser que las losas 1 y 2 pertenecen a la misma losa que se ha desgajado en dos.</p> <p>Una vez excavado en el año 2.020 parece ser que el túmulo mide 15m de diámetro con una altura máxima de 1,50m.</p> <p>La losa nº. 1 mide 2,10m de largo, 1,70m de alto y 0,25m de grosor. Se halla desgajada en dos.</p> <p>La losa nº. 2 (sobre túmulo) mide 0,54m de largo, 0,52m de ancho y 0,30m de grosor. Parece ser que esta losa a encogido.</p> <p>La cámara provisionalmente mide 2,10m de largo por 1,20m de ancho.</p> <p>Materiales: basaltos y areniscas del terreno.</p>		
HISTORIA:	Localizado por José Miguel Barandiaran Ayerbe, el 02 de junio de 1.921. Excavado el 4 de julio de 1.921 por Telésforo Aranzadi Unamuno, José Miguel Barandiaran Ayerbe y Enrique Eguren Bengoa. Excavado entre los meses de julio y octubre de 2.020 por Jesús Tapia Sagarna.		
BIBLIOGRAFIA:	<p>1.922 Aranzadi Unamuno, Telésforo – Barandiaran Ayerbe, José Miguel – Eguren Bengoa, Enrique. <i>Exploración de diez y seis dólmenes de la sierra de Elosua–Plazentzia.</i> Diputación Foral de Gipuzkoa. San Sebastián–Donostia, pp. 3-9-10-11-26-27-28, lámina 2 y fotos 3-4.</p> <p>1.946 Barandiaran Ayerbe, José Miguel. <i>Catalogue des stations préhistoriques des Pyrénées Basques.</i> Ikuska “Giza-Ikaskuntza. nº. 1. Sara, p. 30.</p> <p>1.953 Barandiaran Ayerbe, José Miguel. <i>El hombre prehistórico en el País Vasco.</i> Editorial Ekin. Buenos Aires, p. 202, nº. 68.</p> <p>1.953 Elosegui Irazusta, Jesús. <i>Catálogo dolménico del País Vasco.</i> Pirineos, nº. 9. Zaragoza, pp. 270-271, nº. 100.</p> <p>1.973 Apellániz Castroviejo, Juan María. <i>Corpus de materiales de las culturas prehistóricas con cerámica de la población de cavernas del País Vasco meridional.</i> Munibe, suplemento nº. 1. San Sebastián–Donostia, p. 217, nº. 27–2.</p> <p>1.982 Altuna Etxabe, Jesús – Mariezurrena Gastearena, Koro – Armendariz Gutiérrez, Ángel – Del Barrio Bazaco, Luis – Ugalde Cejudo, Txomin – Peñalver Iribarren, Xabier. <i>Carta arqueológica de Guipúzcoa (Monumentos megalíticos).</i> Munibe, nº. 34. San Sebastián–Donostia, p. 165.</p> <p>1.990 Altuna Etxabe, Jesús – Armendariz Gutiérrez, Ángel – Del Barrio Bazaco, Luis – Ettxeberria Gabilondo, Francisco – Mariezurrena Gastearena, Koro – Peñalver Iribarren, Xabier – Zumalabe Makirriain, Francisco Javier. <i>Carta arqueológica de Guipúzcoa (Monumentos megalíticos).</i> Munibe, suplemento nº. 7. San Sebastián–Donostia, nº. 108.</p> <p>2.011 Mujika Alustiza, José Antonio – Edeso Fito, José Miguel. <i>Los primeros agricultores y ganaderos en Gipuzkoa del Neolítico a la Edad del Hierro.</i> Arkeologia 0.2. Diputación Foral de Gipuzkoa. San Sebastián–Donostia, pp. 277-278-281-282-283-284.</p> <p>2.014 Barrero Hidalgo, Balere – Millán San Emeterio, Luis. <i>Monumentos prehistóricos en Gipuzkoa-1.</i> Arzarrak. Edición propia. San Sebastián–Donostia, p. 122.</p> <p>2.020 Isasti Soraluze, Nerea. <i>Esta semana ha comenzado la excavación en el dolmen Aitzpuruko Zabala.</i> El Diario Vasco. Miércoles 8 de julio de 2.020. San Sebastián–Donostia.</p> <p>2.020 Tapia Sagarna, Jesús. <i>Memoria de la excavación dolmen Aitzpuruko Zabala (Soraluze-Bergara) Estación megalítica de Elosua-Plazentzia 2020.</i> Aranzadi zientzia elkarte. San Sebastián–Donostia, pp. 1 a 26.</p> <p>2.020 Tapia Sagarna, Jesús. <i>Aitzpuruko Zabala trikuharria (Bergara-Soraluze) Dolmenen ibilbidea.</i> Aranzadiana berria, nº. 141. San Sebastián–Donostia, pp. 125–126.</p> <p>2.021 Tapia Sagarna, Jesús. <i>Dolmen Aitzpuruko Zabala (Bergara / Soraluze-Placencia de las Armas).</i> Arkeoikuska 2.020. Vitoria–Gasteiz, p. 363.</p>		

País = España	Comunidad Autónoma = País Vasco	Provincia (20): Gipuzkoa	Municipio = Bergara-Soraluze
Zona megalítica (10): Elosua – Plazentzia	Tipo Monumento (01): Dolmen	Nº. (12):	Nombre: Aitzpuruko zabala Hilharriak: 20-12-01-12

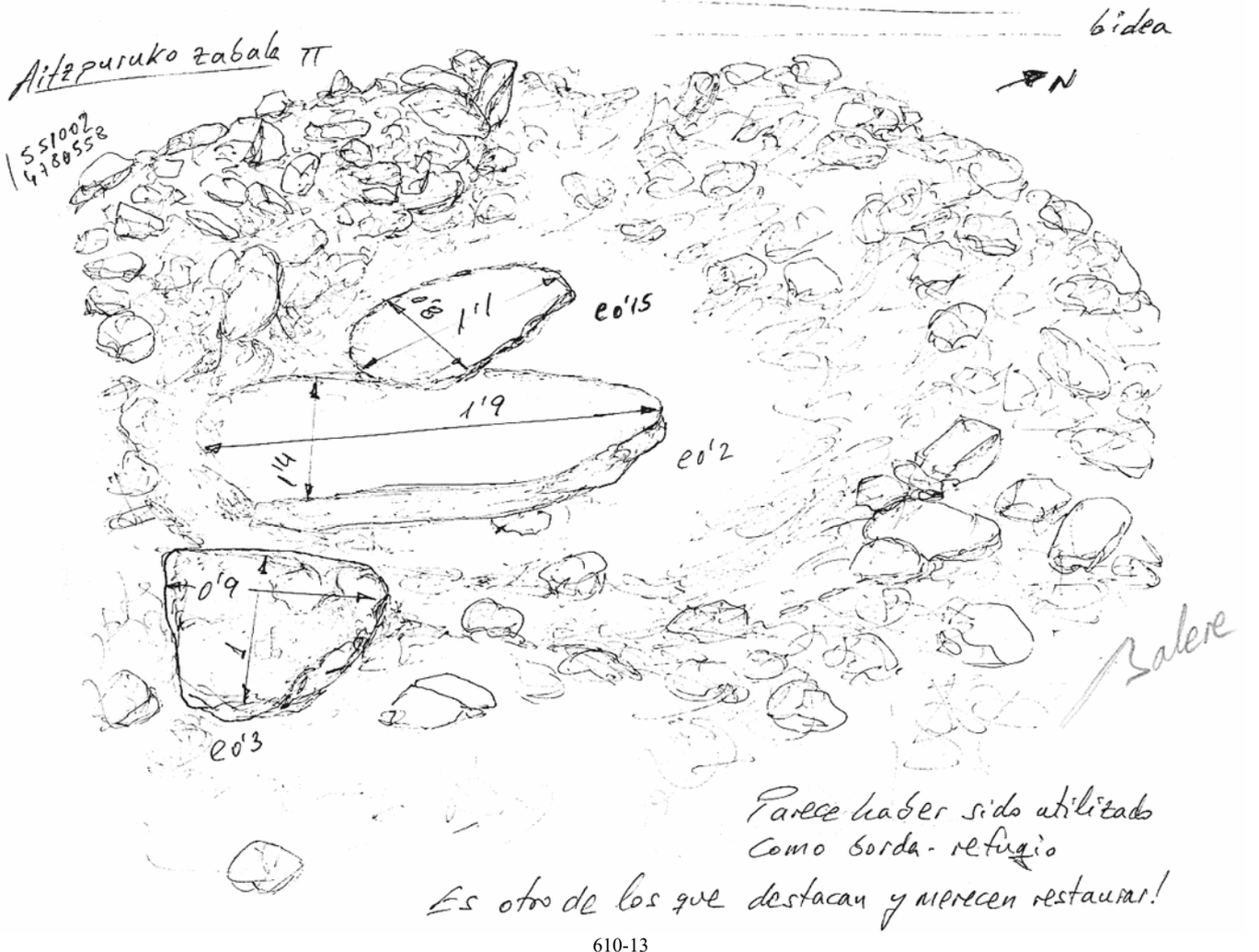


Dolmen (12): Aitzpuruko zabala. Hoja 63-III (Eibar). Coordenadas U.T.M. Huso 30 T. = X: 551.002, Y: 4.780.558, Z: 882. ED50. 01 de diciembre de 2.001.



96-14

Dolmen (12): **Aitzpuruko zabala**. Hoja 63-III (Eibar). Coordenadas U.T.M. Huso 30 T. 550.899, Y: 4.780.350, Z: 882. ETRS 89. 04 de mayo de 2.013.



610-13



04 de Mayo de 2.013.



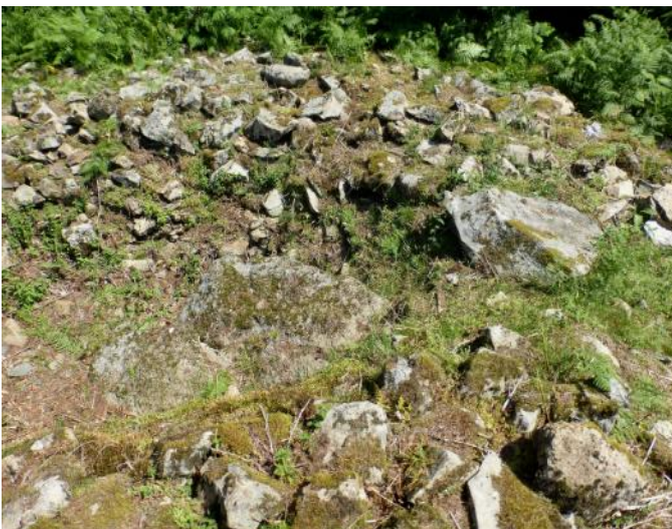
04 de Mayo de 2.013.



04 de Mayo de 2.013.



07 de Mayo de 2.013.



04 de Julio de 2.015.



04 de Julio de 2.015.

País = España	Comunidad Autónoma = País Vasco	Provincia (20): Gipuzkoa	Municipio = Bergara-Soraluze
Zona megalítica (10): Elosua – Plazentzia	Tipo Monumento (01): Dolmen	Nº. (12):	Nombre: Aitzpuruko zabala Hilharriak: 20-12-01-12

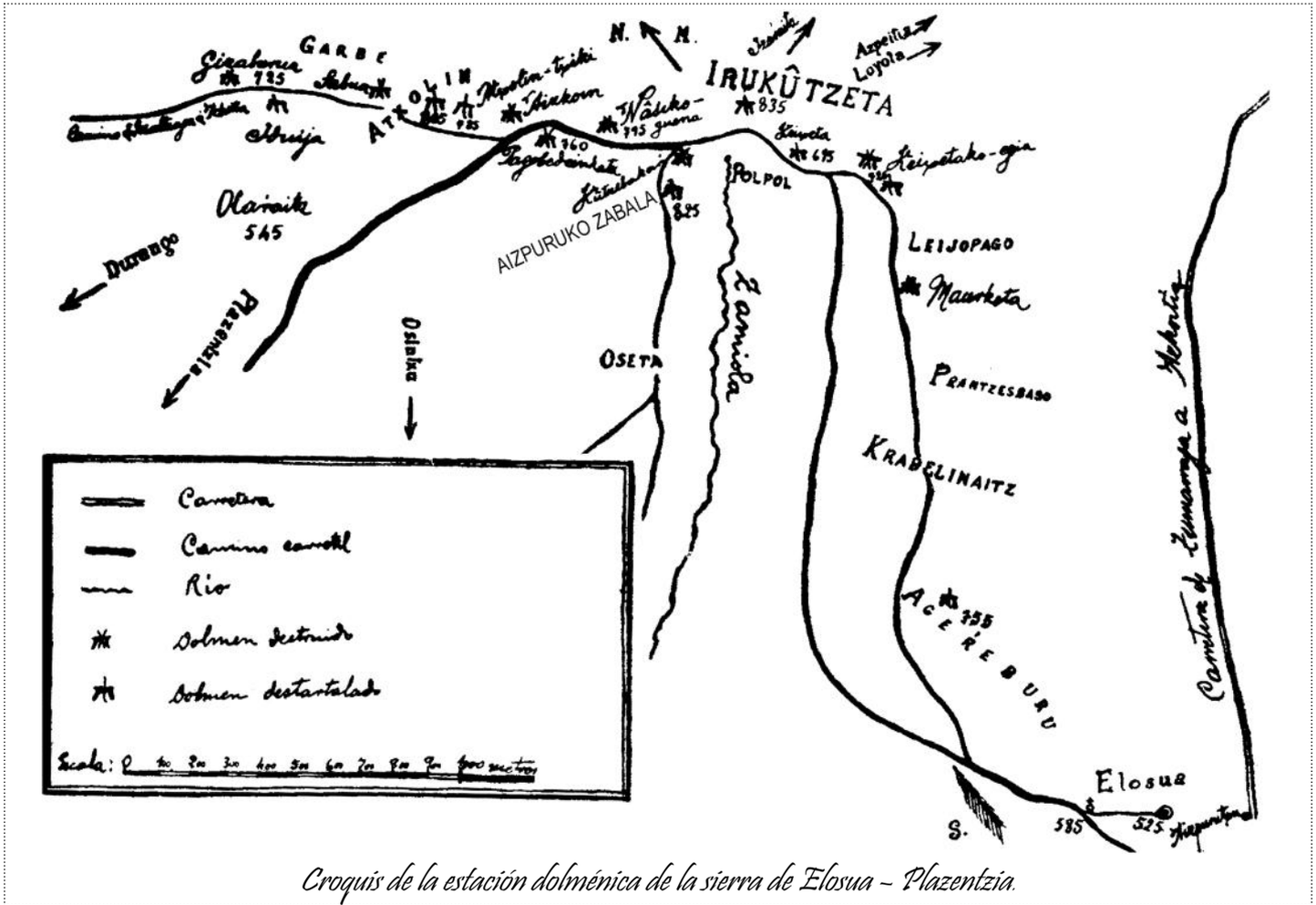


07 de Mayo de 2.013.



23 de Febrero de 2.019.

1.922 Aranzadi Unamuno, Telésforo – Barandiaran Ayerbe, José Miguel – Eguren Bengoa, Enrique.
 Exploración de diez y seis dólmenes de la sierra de Elosua-Plazentzia.
 Diputación Foral de Gipuzkoa. Donostia, pp. 3-9-10-11-26-27-28, lámina 2 y fotos 3-4.



Dolmen de Aizpuruko zabala

Situación

El mismo día segundo de Julio de 1921, después del reconocimiento de la piedra de *Arribiribilleta*, nos trasladamos al dolmen de *Aizpuruko zabala*.

Se halla este dolmen en un raso de escasas dimensiones situado en la loma de un ramal de la montaña que va descendiendo de la cumbre de *Kützebakar* hacia *Osintxu*. Podemos todavía determinar mejor su situación, diciendo que se halla a pocas decenas de metros de *Kützebakar*, a la izquierda del camino que de este punto baja a *Oseta*. (V. en el plano).

Tamaño, y estructura

Casi cubiertas por espeso helechal asoman las parduscas piedras que forman el túmulo de *Aizpuruko zabala*, que mide 14 m. de diámetro y 1 y medio de altura en el centro. Son de ofita todas las piedras, lo mismo las del túmulo como las de la cámara dolménica. De esta se conservan tres losas: la lateral S., la de la entrada y una lateral NE. (fig. 3.ª).

He aquí sus dimensiones:

La lateral *a* mide 2,10 m. de largo por 1,70 de alto y 0,25 de grueso.

La lateral *b* mide 0,53 m. de largo por 1,30 de alto y 0,12 de grueso.

La entrada *c* mide 0,80 m. de largo por 0,30 de grueso.

A juzgar por la situación actual de estas losas, la cámara dolménica, antes de su destrucción, estaría orientada en dirección E.—W., y sus dimensiones serían aproximadamente 2 m. de largo, 1 de ancho y 1,40 de alto.



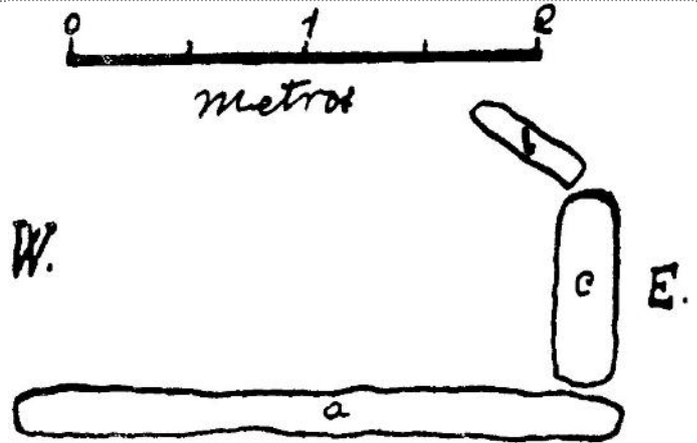
Fot. 13.—Aizpuruko zabala de W. S. W.

1.922 Aranzadi Unamuno, Telésforo – Barandiaran Ayerbe, José Miguel – Eguren Bengoa, Enrique.
Exploración de diez y seis dólmenes de la sierra de Elosua-Plazentzia.
 Diputación Foral de Gipuzkoa. Donostia, pp. 3-9-10-11-26-27-28, lámina 2 y fotos 3-4.

Excavación

El día segundo de Julio de 1921 apenas tuvimos tiempo más que para empezar los primeros trabajos de despojamiento del terreno, todo él lleno de helechos y brezos. Después emprendimos la retirada por el barranco de *Polpol*, cosa que nos costó bastante tiempo y molestias a causa principalmente de la niebla y del bosque, que nos impedía orientarnos.

4 de Julio de 1921. Volvimos a *Aizpuruko zabala* y obtenida la fotografía del túmulo desde W. SW. (fot. núm. 3), reanudamos la exploración de su cámara sepulcral o dolménica. Terminada la excavación procedimos al examen y cernido de la tierra extraída. Salieron dos fragmentos de pedernal, uno de ellos triangular, como de cuchillito y tres rodetes planos de 5 milímetros de diámetro, con orificio en el centro semejantes a los que aparecieron en el túmulo de *Axpea* (Trespentes—Alava—), explorado en 1918 por los H. H. Marianistas de Vitoria. Además apareció una esquirola minúscula de pedernal patinado. En *Aizpuruko zabala*, como en *Irukúzeta*, han desaparecido por completo los restos humanos; que indudablemente contuvieron en otro tiempo. Obtuvimos una fotografía del dolmen ya excavado (fot. núm. 4), y nos retiramos.



(Fig. 3.^a) Dolmen *Aizpuruko - zabala*.



Fot. 4.—*Aizpuruko zabala* excavado.

1.946 Barandiaran Ayerbe, José Miguel.
Catalogue des stations préhistoriques des Pyrénées Basques. Ikuska "Giza-Ikaskuntza. nº. 1. Sara, p. 30.

MONUMENTA VASCONUM ANTIQUA

CATALOGUE

Des STATIONS PRÉHISTORIQUES
 Des PYRÉNÉES BASQUES

— GUIPUZCOA

20. — Station mégalithique d'ELOSUA-PLAZENTZIA (sept dolmens) découverte en 1920 par J.-M. de Barandiaran et explorée par celui-ci avec la collaboration de T. de Aranzadi et E. de Eguren. Matériaux au Musée de Saint-Sébastien (14).

País = España	Comunidad Autónoma = País Vasco	Provincia (20): Gipuzkoa	Municipio = Bergara-Soraluze
Zona megalítica (10): Elosua – Plazentzia	Tipo Monumento (01): Dolmen	Nº. (12):	Nombre: Aitzpuruko zabala Hilharrak: 20-12-01-12

1.953 Barandiaran Ayerbe, José Miguel.
El hombre prehistórico en el País Vasco. Editorial Ekin. Buenos Aires, p. 202, nº. 68.

68. *Aitzpuruko zabala*, dolmen situado en la loma de este nombre. Túmulo de 14 m. de diámetro y 1,50 de altura. En el centro tres losas que enmarcan una cámara de 2 m. de largo por 1 m. de ancho y 1,40 de alto. Hallazgos: fragmentos de instrumentos de pedernal, disquitos perforados (15).

1.953 Elozegui Irazusta, Jesús.
Catálogo dolménico del País Vasco. Pirineos, nº. 9. Zaragoza, pp. 270-271, nº. 100.

100. **AIZPURU-KO ZABALA...** ... 825 m. Elosua-Plazentzia (Guip.) 1922

Coordenadas en la hoja n.º 63-Eibar: long. 1º18'43'', latitud 43º10'14''.—Dolmen con galgal de 14 m. de diámetro y 1,5 metros de alto. Cámara derruida, de la que se conservan tres losas que permiten fijar las dimensiones del recinto sepulcral en 2,00 x 1,00 x 1,40 m.—Orientación: Este.—Materiales: ofita.—Exploración, en 1921, por A-B-E: un “tranchet” o punta de flecha transversal y una esquirla patinada de pedernal; tres cuentas-amuletos o “abilayu” planos de 5 m/m. de diámetro, en cuerno de ciervo al parecer.

Bibliografía.—(46), (91), (107).

1.973 Apellániz Castroviejo, Juan María.
Corpus de materiales de las culturas prehistóricas con cerámica de la población de cavernas del País Vasco meridional. Munibe, suplemento nº. 1. San Sebastián-Donostia, p. 217, nº. 27-2.

27 - 2. AITZPURU'KO ZABALA (E. 100)

LOCALIZACIÓN: Término municipal de Plazentzia. En la loma de su nombre, a 825 ms. s.n.m.

Coordenadas: Long.: 1º, 18', 43''. Lat.: 43º, 10', 14'' de la Hoja nr. 63 – Eibar.

DESCRIPCIÓN: Dolmen corto abierto (?) Túmulo circular de 14 ms. de diámetro y 1,50 ms. de altura. Cámara derruida de 3 losas que deja dudas acerca de su verdadero tipo constructivo. Orientación a W. (T. Aranzadi, J. M. Barandiarán, E. Eguren.). Ofitas del terreno.

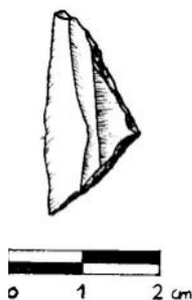


Fig. 153, 2.
Aitzpuru'ko Zabala.

HISTORIA: Descubrimiento por J. M. de Barandiarán en 1921. Excavación por T. Aranzadi, J. M. Barandiarán, E. Eguren en 1921, de la que se conoce: Fig. 153, 2.

1 triángulo escaleno
1 esquirla de sílex patinada.
3 cuentas discoideas de cuerno de ciervo.

Colección de la Sociedad de Ciencias Aranzadi de San Sebastián. Museo de San Telmo.

BIBLIOGRAFÍA: Aranzadi, T. Barandiarán, J. M. Eguren, E. Exploración de... Elosua-Plazentzia. (1922). Pág. 34.— Pericot, L. Los sepulcros megalíticos... (1950). 273.- Barandiarán, J. M. Hombre prehistórico... (1953).

1.982 Altuna Etxabe, Jesús – **Mariezurrena** Gastearena, Koro – **Armendariz** Gutiérrez, Ángel – **Del Barrio** Bazaco, Luis – **Ugalde** Cejudo, Txomin – **Peñalver** Iribarren, Xabier.
Carta arqueológica de Guipúzcoa (Monumentos megalíticos). **Munibe**, nº. **34**. San Sebastián-Donostia, p. 165.

AITZPURUKO ZABALA (EP-Aitzp. Z) (9,100)

LOCALIZACIÓN.—Entre los términos municipales de Soraluze (Placencia de las Armas) y Bergara.

COORDENADAS.—Hoja 63 (Eibar). Long. 01° 18' 51". Lat. 43° 10' 27". Alt. 870 m.

Hoja 63-60 (Placencia de las Armas). X. 549.445. Y. 4.781.725. Z. 770.

ACCESO.— Desde Elosua ascender por la carretera que conduce al repetidor de TV, situado en el monte Sorus Aitza. Antes del citado repetidor, coger la pista, a la derecha, que por el cordal se dirige hacia Irukurtzeta. Alcanzar Irukurtzeta, después Kutzebakaar (500 m. al W. del anterior) y coger el camino que por la ladera meridional de este monte lleva al raso de Aitzpuruko, situado a 200 m. al S. de Kutzebakaar. El dolmen se encuentra en este raso. En la divisoria Soraluze-Bergara.

DESCRIPCIÓN.—¿Dolmen corto abierto? Túmulo circular de 13 m. de diámetro y altura entre 1,15 y 0,40 m. Cráter central de 3,50 m. de diámetro y 0,40 m. de profundidad. En el cuadrante meridional sobresale una losa de 1 m. por 0,30 m. de grosor.

Orientación a W. según Aranzadi, T.; Barandiarán, J. M. de, y Eguren, E. Basaltos del terreno.

CONSERVACIÓN.—Mala.

HISTORIA.—Fue descubierto en 1921 por J. M. de Barandiarán y excavado ese mismo año por T. de Aranzadi, J. M. de Barandiarán y E. Eguren.

MATERIALES.—Material lítico:
 Triángulo escaleno, Lasca de sílex.
 Material decorativo:
 3 cuentas discoideas pequeñas de hueso.

DEPÓSITO DE MATERIALES.—El material se encuentra en la Sociedad de Ciencias Aranzadi. Museo de San Telmo. Donostia.

Se desconoce el paradero de las 3 cuentas discoideas de hueso.

SECUENCIA CULTURAL.—Eneolítico-Bronce.

BIBLIOGRAFÍA.—Apellániz, J. M.^a (1973 a).
 Aranzadi, T. de; Barandiarán, J. M. de, y Eguren, E. (1922).
 Barandiarán, J. M. de (1953).
 Elósegui, J. (1953).
 Pericot, L. (1950).

1.990 Altuna Etxabe, Jesús – **Armendariz** Gutiérrez, Ángel – **Del Barrio** Bazaco, Luis – **Etxeberria** Gabilondo, Francisco – **Mariezurrena** Gastearena, Koro – **Peñalver** Iribarren, Xabier – **Zumalabe** Makirriain, Francisco Javier.
Carta arqueológica de Guipúzcoa (Monumentos megalíticos). **Munibe**, suplemento nº. **7**. San Sebastián-Donostia, nº. **108**.

AITZPURUKO ZABALA

Tipo: Dolmen N.º: 108. SIGLA: EP-Aitzp.Z.
 T.M.: Bergara-Soraluze. MAPA N.º: 63-3.108.

SITUACIÓN

- * Estación megalítica de Elosua-Plazentzia.
- * Bergara-Soraluze.
- * En el lugar conocido como Aitzpuruko Zabala, en la estribación meridional de Kutzebakaar, a 200 m. de su cota más elevada. El túmulo Kutzebakaar se localiza 180 m. al Norte.
- * Hoja 63 (Eibar):
 Long. 01° 18' 51" Lat. 43° 10' 27" Alt. 870 m.
 Hoja 63-60 (Placencia de las Armas):
 X. 551.015. Y. 4.780.565. Z. 870.

DESCRIPCIÓN

Dolmen ¿corto? Túmulo circular de 13 m. de diámetro y altura entre 1,15 y 0,40 m. Cráter central de 3,50 m. de diámetro y 0,40 m. de profundidad. En 1921 su cámara conservaba 3 losas, sugiriendo un recinto rectangular, orientado en sentido E.-W. Actualmente se aprecia una sola losa, que aflora en el extremo meridional del cráter, de 1x0,30x0,30 m. Basaltos del terreno.

HISTORIA

Fue descubierto en 1921 por J. M. de BARANDIARAN y excavado ese mismo año por T. de ARANZADI, J. M. de BARANDIARAN y E. EGUREN.

MATERIALES

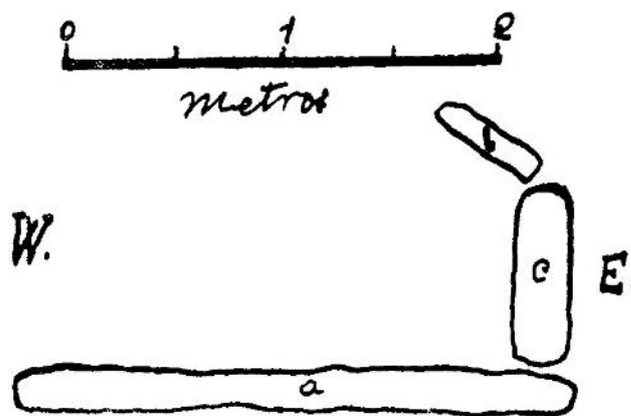
Ind. Lítica: 1 triángulo escaleno; 1 lasca.
 Objetos de adorno: 3 pequeñas cuentas discoidales de hueso (perdidas).

SECUENCIA CULTURAL

Neolítico-Bronce.

BIBLIOGRAFÍA

ALTUNA, J.; MARIEZKURRENA, K.; ARMENDARIZ, A. et al. (1982).
 APELLANIZ, J. M. (1973a)
 ARANZADI, T. de; BARANDIARÁN, J. M. de; y EGUREN, E. (1922).
 BARANDIARÁN, J. M. de (1953).
 ELOSEGUI, J. (1953).



ARANZADI, BARANDIARAN, EGUREN (1922)

País = España	Comunidad Autónoma = País Vasco	Provincia (20): Gipuzkoa	Municipio = Bergara–Soraluze
Zona megalítica (10): Elosua – Plazentzia	Tipo Monumento (01): Dolmen	Nº. (12):	Nombre: Aizpuruko zabala Hilharriak: 20-12-01-12

2.011 Mujika Alustiza, José Antonio – Edeso Fito, José Miguel.
Los primeros agricultores y ganaderos en Gipuzkoa del Neolítico a la Edad del Hierro.
Arkeologia 0.2. Diputación Foral de Gipuzkoa. San Sebastián–Donostia, pp. 277-278-281-282-283-284.

Aizpuruko Zabala

Este dolmen simple corto posee un túmulo circular de unos 13 m de diámetro y una altura media de 1 m. La excavación de 1921 permitió la identificación de una cámara rectangular, de orientación E-W, que originalmente tendría 2 m de longitud, 1 de anchura y 1,40 de altura. Conservaba tres losas cuyas dimensiones (largo x alto x ancho) eran las siguientes: 1) La situada en el lado NE mide: 0,53 x 1,30 x 0,12 m; 2) la del lado oriental —la entrada— de 0,80 x ? x 0,30; 3) y la meridional de 2,10 x 1,70 x 0,25.

En la actualidad presenta un gran cráter central y en el extremo meridional se aprecia un fragmento de losa de 1 x 1 x 0,35 m. En su interior se observan dos pedazos de losas superpuestas, muy alteradas, cuyas dimensiones (la anchura es parcial, por quedar oculta) son: 1,50 (I) x 1,30 x 0,20 m y 1,10 x 0,80 x 0,20 m.

Durante la excavación no se recuperaron restos humanos, pero sí un triángulo escaleno, una lasca y tres cuentas discoidales de 5 mm de diámetro (actualmente perdidas). No es fácil concretar la cronología de la construcción del monumento, aunque por el triángulo podríamos atribuirla a la primera fase megalítica, en fechas calibradas en torno a hace 6.100-5.700 años.

Según las memorias no parecen ser de piedra sino de asta; pero no deja de ser llamativo que, sin embargo, no se hallase ningún fragmento de hueso humano.



Ajuar del dolmen Aizpuruko Zabala.



Dolmen de Aizpuruko Zabala.

2.014 Barrero Hidalgo, Balere – Millán San Emeterio, Luis.
Monumentos prehistóricos en Gipuzkoa-1. Arzarrak. Edición propia. San Sebastián–Donostia, p. 122.

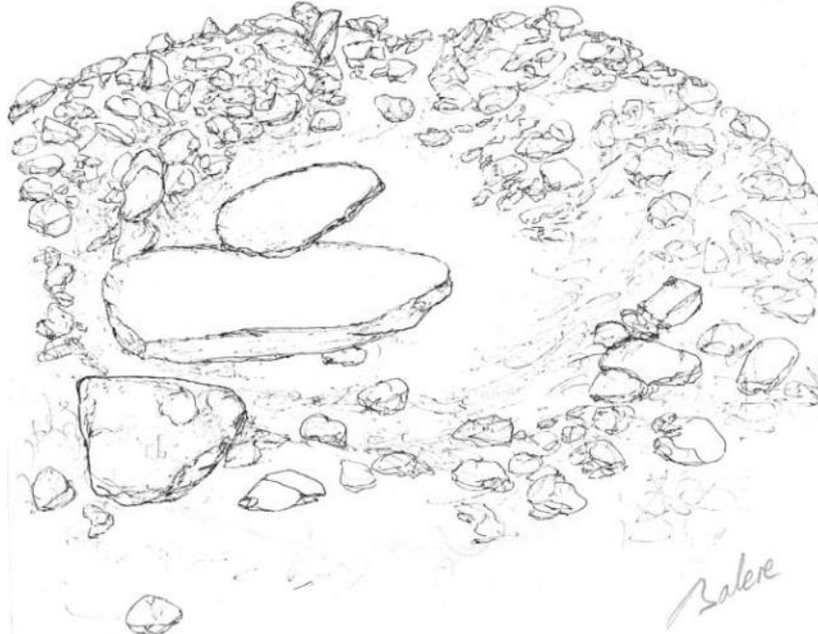
Balere Barrero-Luis Millán

MONUMENTOS PREHISTÓRICOS EN GIPUZKOA-I

Zona	Nombre	X	Y
ELOSUA-PLAZENTZIA	AITZPURUKO ZABALA	550899	4780350



Hallado por J. M. Barandiaran en 1921 y excavado por los “tristes trogloditas” es ese mismo año. Al Sur de Kutzebakaar y en el paraje del mismo nombre. Se trata de un dolmen que en su momento presentaba tres losas de cámara “in situ”, actualmente descolocadas aunque visibles en la gran depresión central. En la excavación se recuperaron: una pieza de sílex en forma triangular, una lasca y tres cuentas de collar (todo desaparecido). Los materiales utilizados son basaltos del entorno. En cuanto a dar una fecha de construcción, sin tener a mano el ajuar, es algo temerario pero se apunta un dato bastante interesante: > 5500 años B. P.



130

ARZARRAK-2014

País = España	Comunidad Autónoma = País Vasco	Provincia (20): Gipuzkoa	Municipio = Bergara–Soraluze
Zona megalítica (10): Elosua – Plazentzia	Tipo Monumento (01): Dolmen	Nº. (12):	Nombre: Aitzpuruko zabala Hilharriak: 20-12-01-12

2.020 Isasti Soraluze, Nerea.
Esta semana ha comenzado la excavación en el dolmen Aitzpuruko Zabala.
 El Diario Vasco. Miércoles 8 de julio de 2020. San Sebastián–Donostia.

Esta semana ha comenzado la excavación en el dolmen Aitzpuruko Zabala

El arqueólogo de la Sociedad de Ciencias Aranzadi Jesús Tapia guía estos trabajos junto con seis voluntarios

NEREA ISASTI SORALUZE. Miércoles, 8 julio 2020, 00:22

Los trabajos arqueológicos se han iniciado con la limpieza y desbroce de Aitzpuruko Zabala. La campaña de este año está centrada en los dólmenes de Sabua y Aitzpuruko Zabala. El objetivo es recuperar nuevos restos arqueológicos, describir y documentar las características arquitectónicas de ambos dólmenes (cámara funeraria y túmulo), y explorar la posibilidad de restaurarlos.

La investigación arqueológica que se viene realizando desde 2012 en la Ruta de los Dólmenes (Estación Megalítica de Elosua-Plazentzia) tiene dos objetivos principales. Por un lado, el primero, que es de carácter científico, es recabar nueva información arqueológica para conocer más sobre los modos de vida y las costumbres funerarias de los primeros pastores y agricultores de esta parte de Euskal Herria.

El segundo objetivo es documentar con detalle cada uno de los monumentos para poder conservarlos, restaurarlos y darlos a conocer al público. La investigación se basa en los trabajos pioneros de Aranzadi, Barandiarán y Eguren, pero transcurridos casi 100 años, es necesario actualizar los contenidos y recuperar nuevos datos con mayor detalle, respondiendo a las necesidades y a los planteamientos con los medios técnicos de que disponemos hoy en día.

La excavación ha sido adaptada a los protocolos Covid-19 y debido a las condiciones que impone la actual crisis sanitaria ha sido necesario restringir la participación de voluntarios por lo que el cupo previsto está actualmente cubierto. No obstante, las personas interesadas en participar pueden ponerse en contacto con Jesús Tapia, director de las excavaciones en la siguiente dirección: jtapia@aranzadi.eus.



La campaña de este año ha arrancado en Aitzpuruko Zabala. / NEREA ISASTI

País = España	Comunidad Autónoma = País Vasco	Provincia (20): Gipuzkoa	Municipio = Bergara-Soraluze
Zona megalítica (10): Elosua – Plazentzia	Tipo Monumento (01): Dolmen	Nº. (12):	Nombre: Aitzpuruko zabala Hilharriak: 20-12-01-12

2.020 Tapia Sagarna, Jesús.
Memoria de la excavación dolmen Aitzpuruko Zabala (Soraluze-Bergara) Estación megalítica de Elosua-Plazentzia 2020.
Aranzadi zientzia elkarte. San Sebastián–Donostia, pp. 1 a 26.

4.-PROYECTO DE INTERVENCIÓN ARQUEOLÓGICA

4.1.- Descripción de la intervención arqueológica

La excavación arqueológica se ha realizado entre los meses de julio y octubre con la participación de voluntarios y colaboradores. En todo momento se ha procedido con arreglo a las medidas sanitarias establecidas frente a la pandemia de Covid19 (uso de mascarillas y guantes, distancia interpersonal, toma de temperatura a los participantes).

4.2.- Metodología de excavación y registro

La excavación de Aitzpuruko zabala ha abarcado todo el perímetro del túmulo y el cráter donde se aloja la cámara funeraria. La excavación se ha realizado de forma manual y siguiendo el orden inverso al de deposición de las distintas Unidades Estratigráficas, cuyo registro se ha realizado de acuerdo al Método Harris.

Durante la excavación se ha identificado una nueva estructura, que interpretamos como un fondo de cabaña, y que ha sido de forma individualizada respecto a la estructura funeraria.

Por motivos logísticos y de plazos, hemos optado por registrar únicamente la parte de esta estructura comprendida dentro del área de excavación planteada para esta campaña, y planteamos continuar su documentación en próximas campañas.

Una vez finalizada la excavación, el interior de la cámara y del fondo de cabaña ha sido cubierto con tela geotextil y rellenado con tierras cribadas y bloques procedentes de la terrera de excavación.

4.3.- Reintegración

Durante los trabajos de excavación ha sido necesario mover la única losa conservada en el área de la cámara sepulcral. Esta losa se corresponde con la **Losa lateral a** descrita por Aranzadi *et al.* (1922), que se encontraba tumbada sobre las tierras que rellenan el cráter de excavación. La losa se encuentra fracturada en dos grandes lascas debido a su derrumbe, y ha sido necesario ponerla erguida para continuar con la excavación de esta área.

La posición original en que debía recolocarse queda clara, en primer lugar, tanto por las posibilidades del propio espacio cameral como por la lógica de los movimientos que han provocado su derrumbe y fractura; además, se identifica claramente en la publicación de 1922, y queda claramente delimitada por los márgenes netos documentados en la estructura del túmulo y en el nivel de paleosuelo.

Una vez finalizada la excavación y cubierta en área con geotextil, se ha rellenado el área de la cámara con los bloques extraídos durante la excavación, garantizando la estabilidad de la losa y de los cortes y favoreciendo la comprensión de la estructura.

5.- RESULTADOS

5.2.- Elementos arquitectónicos

Como resultado de esta intervención arqueológica se han podido identificar y documentar algunos de los elementos arquitectónicos que integraban originalmente la estructura megalítica, y parte de las estructuras que forman el fondo de cabaña posterior.

Túmulo

El túmulo (**UE6**) está formado por bloques y lascas de basalto de tamaño variable aunque predominan los de fracción deíométrica. El túmulo es de planta aproximadamente circular, con un diámetro de 15m y una altura máxima –medida respecto al paleosuelo sobre el que se asienta– de 1,5m. La disposición de los bloques es apilada y no se aprecia una organización particular ni por tamaño ni por formato, aunque son más abundantes los bloques voluminosos y grandes hacia la zona nuclear (basal y central) del túmulo. Ocasionalmente se aprecian lascas encajadas, tanto en sentido radial como perpendicular, para reforzar la estructura

La construcción del túmulo se realizó sobre el paleosuelo original (**UE8**) de forma más o menos simultánea a la instalación de la cámara funeraria (**UE4**), como se deduce del límite o contacto neto entre la losa de la cámara y la masa tumular. Hay que destacar que esta losa (Losa lateral a de Aranzadi *et al.*) se encontraba erguida en 1921, y por tanto dicho límite neto no es resultado de aquella excavación.

Cámara

La cámara originalmente estaba compuesta por un número indeterminado de ortostatos apoyados o imbricados entre sí, de los que actualmente sólo se conservan 2. La primera de ellas, que se corresponde con la “Losa lateral a”, se encontraba vencida pero ha sido posible determinar su posición tanto por criterios estratigráficos como por la documentación fotográfica de 1921. Actualmente se encuentra desgajada en dos grandes lascas, pero sus dimensiones concuerdan con las aportadas por Aranzadi *et al.* (1922). Estas dimensiones, de 2,1m de largo por 1,7m de alto, son indicativas de la longitud máxima y de la altura de la cámara original. El recorte de la masa tumular y del paleosuelo sugieren una anchura de la cámara de entorno a 1,2m.

Por lo observado en la posición original de esta losa y por como coinciden los límites netos de la masa tumular y del paleosuelo, se deduce que las lascas estaban hincadas en la tierra y sujetas tanto mediante su imbricación como por empuje del túmulo. La cámara sería

País = España	Comunidad Autónoma = País Vasco	Provincia (20): Gipuzkoa	Municipio = Bergara–Soraluze
Zona megalítica (10): Elosua – Plazentzia	Tipo Monumento (01): Dolmen	Nº. (12):	Nombre: Aitzpuruko zabala Hilharriak: 20-12-01-12

2.020 **Tapia Sagarna, Jesús.**

Memoria de la excavación dolmen Aitzpuruko Zabala (Soraluze-Bergara) Estación megalítica de Elosua-Plazentzia 2020.

Aranzadi zientzia elkarte. San Sebastián–Donostia, pp. 1 a 26.

deduce que las losas estaban hincadas en la tierra y sujetas tanto mediante su imbricación como por empuje del túmulo. La cámara sería de planta simple, sin corredor, como son habituales en el territorio.

La segunda losa identificada por Aranzadi *et al* está desaparecida y a ella podrían corresponder algunos de los numerosos bloques y lajas observados en el revuelto que rellena el cráter central.

Sí hemos localizado, en cambio, la losa que Aranzadi *et al* identificaban como “Losa de entrada c”, correspondencia que se basa en su posición y en sus medidas. El hecho de que los autores no aportasen la medida de altura de la losa pone de manifiesto que esta se encontraba realmente rehundida respecto a las otras dos descritas. Según nuestras observaciones, realmente se trata de un gran bloque de basalto, similar a otros visibles en la base del túmulo, y no es uno de los ortostatos de la cámara. Nuestra excavación ha puesto de relieve que dicho bloque se encuentra inserto completamente en el nivel de relleno revuelto del cráter (**UE3**) y, por otra parte, la diferencia de altura entre las losas a y c dejaría un vano o paso inverosímilmente alto para una cámara cerrada sin corredor.

Por otra parte, hemos identificado un gran fragmento de losa de basalto, parcialmente fracturada, que actualmente presenta unas dimensiones de 0,54 x 0,52 x 0,3m, y que consideramos que pudo constituir la losa de entrada auténtica.

Nos basamos, para esta afirmación: 1) en su posición, alineada en la vertical de la supuesta entrada, sobre el túmulo; 2) en la presencia de materiales propios del depósito funerario original (cuentas de collar) localizados en las tierras inmediatas a ella, sugiriendo que fueron arrastradas hacia afuera junto a la losa; 3) en la forma convexa que presenta en su cara de apoyo, que coincide con la delineación del contacto con la masa tumular y el paleosuelo; y 4), en que creemos poder identificar la losa y verificar su posición actual desde antes de la excavación de 1922, como parece apreciarse en la fotografía original.

En definitiva, se ha podido documentar la planta de cámara y dos de sus ortostatos, que delimitarían un habitáculo trapezoidal de aproximadamente 2m de largo, 1,20 de anchura máxima, y una altura de 1,60m respecto al suelo de roca madre.

5.3.- Materiales arqueológicos

Como resultado de la excavación se ha recuperado un amplio conjunto de materiales prehistóricos. La metodología de excavación y registro puesta en práctica permite asignar estos materiales a distintas unidades estratigráficas, lo que a su vez nos permite reconstruir fehacientemente la evolución del yacimiento desde su contexto original hasta la situación actual en que lo encontramos.

A falta de analizar los macrorrestos vegetales recuperados y del análisis detallado del resto de materiales, el recuento provisional de materiales arqueológicos por **Unidades Estratigráficas** es el siguiente:

1.- **Unidad Estratigráfica sup.** Superficie, en las inmediaciones del dolmen:

- 1 fragmento de lámina de sílex.
- 1 lasca de sílex.
- 1 pulidor sobre canto de arenisca.

2.- **Unidad Estratigráfica 1.** Capa superficial y cubierta vegetal:

- 8 fragmentos cerámicos a mano.
- 4 lascas de sílex.
- 1 raedera de sílex.
- 1 lasca de sílice volcánica.

3.- **Unidad Estratigráfica 3.** Tierras revueltas que rellenan el cráter central y entorno a la Losa d:

- 3 fragmentos cerámicos a mano.
- 1 moneda de 1957.
- 1 fragmento de teja.
- 1 microlito geométrico (triángulo) de sílex.
- 1 lasca de sílex.
- 1 lámina de sílex.
- 1 lasca de sílice volcánica.
- 8 cuentas de collar discoidales, de piedra.

4.- **Unidad Estratigráfica 5.** Primera capa de relleno del “fondo de cabaña”:

- 22 fragmentos cerámicos a mano.
- 1 colgante en limonita.
- 1 fragmento de teja.
- 2 lascas de sílex.
- 1 lasca de sílice volcánica.

País = España	Comunidad Autónoma = País Vasco	Provincia (20): Gipuzkoa	Municipio = Bergara–Soraluze
Zona megalítica (10): Elosua – Plazentzia	Tipo Monumento (01): Dolmen	Nº. (12):	Nombre: Aitzpuruko zabalá Hilharriak: 20-12-01-12

2.020 **Tapia Sagarna, Jesús.**
Memoria de la excavación dolmen Aitzpuruko Zabalá (Soraluze-Bergara) Estación megalítica de Elosua-Plazentzia 2020.
Aranzadi zientzia elkarte. San Sebastián–Donostia, pp. 1 a 26.

5.- **Unidad Estratigráfica 8.** Paleosuelo. Materiales procedentes del contacto entre esta capa y el uso original de la cámara funeraria:

-2 cuentas de collar discoidales, de piedra.

6.- **Unidad Estratigráfica 10.** Segunda capa de relleno del “fondo de cabaña”:

-5 fragmentos cerámicos a mano.

5.- **Unidad Estratigráfica 11.** Nivel de uso del “fondo de cabaña”:

-4 fragmentos cerámicos a mano.

8.- **Unidad Estratigráfica 12.** Relleno de la cubeta cavada en el “fondo de cabaña”:

-6 fragmentos cerámicos a mano.

-1 lasca de sílex.

En total se han recuperado 48 fragmentos cerámicos a mano, de los cuales 41 se localizan en las distintas capas de relleno superpuestas al “fondo de cabaña”. Entre estos encontramos ejemplares con decoraciones a base de unguilaciones, barro plástico e incisiones, que junto con el tipo de pastas y el gran formato de algunas de las vasijas, sugieren una cronología de la Edad del Bronce.

En cuanto a las cuentas de collar, se han recuperado 10 discoidales en piedra, de diámetros entre 3,5 y 4mm, similares a las halladas por Aranzadi *et al.* en 1921. Estas piezas se relacionan exclusivamente con la cámara dolménica y su remoción, y tienen paralelos en otras sepulturas de la estación como Agerreburu, Irukurutzeta o Gizaburua^{ga}. Se demuestra, por otra parte, que las halladas en 1921, como se aprecia en la fotografía (figura 2), están realmente hechas en piedra y no en materia ósea.

Otro adorno colgante, esta vez hallado en el “fondo de cabaña”, está realizado sobre limonita y desentona, por su tamaño y ejecución, con los hallados en torno a la cámara.

En sílex se han recuperado 13 restos, de los que sólo se encuentran retocados 2: una raedera y un triángulo. El material en torno a la cámara es escaso, pero coherente con su uso durante el Neolítico, mientras que el relacionado con el “fondo de cabaña” es más numeroso pero menos significativo. Destaca también la presencia de un resto quemado en torno a la cubeta (**UE12**). Cabe destacar también que otros 2 restos fueron recuperados en superficie, cerca del monumento, y pueden relacionarse con la frecuentación de este espacio durante la Prehistoria reciente, sin mayor precisión.

Otro aspecto característico de esta Estación es el empleo de sílice volcánica, una variedad local, como materia prima ocasional en sustitución del sílex.

Por último, se han recogido también algunos elementos recientes como testigos del carácter revuelto del monumento. La moneda, junto a los fragmentos de vidrio y de papel de aluminio, permite rastrear la profundidad de las remociones y atestigua el carácter revuelto de la **Unidad Estratigráfica 3**, mientras que los fragmentos de teja (sólo 2 en toda la superficie excavada) deben interpretarse como testigos de amojonamientos tradicionales (teja, carbón) debido a la posición limítrofe de este monumento entre Soraluze y Bergara.



Trabajos de limpieza.



Vista de la cámara tras la limpieza.



Cubrición de la cámara.

2.020

Tapia Sagarna, Jesús.

Memoria de la excavación dolmen Aitzpuruko Zabalá (Soraluze-Bergara) Estación megalítica de Elosua-Plazentzia 2020.

Aranzadi zientzia elkarte. San Sebastián-Donostia, pp. 1 a 26.



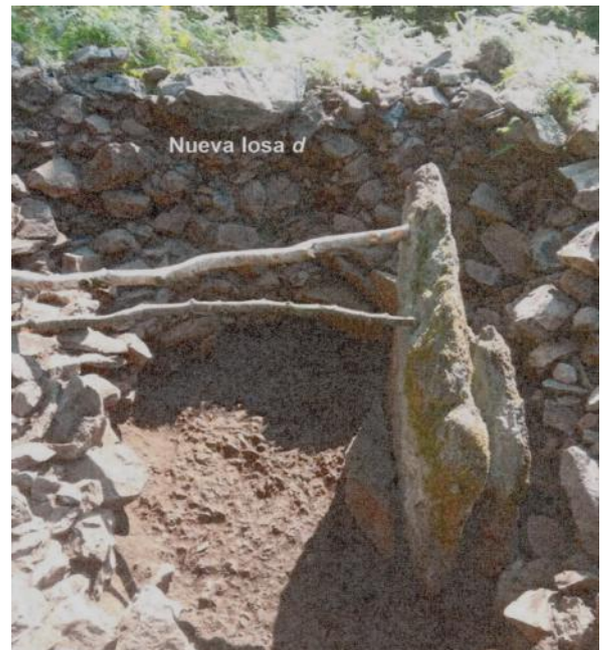
Cubrición del fondo de cabaña.



Detalle del contacto neto entre el túmulo y la Losa a. En el fondo se aprecia la existencia de un nivel de paleosuelo.



Desplazamiento de la losa lateral a.



Análisis de la descripción original (1922) e interpretación actual.



Relleno del área de la cámara.



Detalle de las losas a y c descritas por Aranzadi *et al.* en 1922.

País = España	Comunidad Autónoma = País Vasco	Provincia (20): Gipuzkoa	Municipio = Bergara-Soraluze
Zona megalítica (10): Elosua – Plazentzia	Tipo Monumento (01): Dolmen	Nº. (12):	Nombre: Aitzpuruko zabala Hilharriak: 20-12-01-12



13.- Aitzpuruko zabala

Hoy en día, solo se ve una losa de la cámara original, alrededor se puede ver el túmulo de piedras, compuesto por basaltos del lugar. En 1921, sin embargo, se conservaban 3 losas y su orientación era al este – oeste.

Dimensiones

El túmulo tiene un diámetro de 13 metros y una altura de 1,2 metros. El agujero de saqueo tiene un diámetro de 3,5 metros y una profundidad de 0,5 metros. Las medidas de las losas encontradas en 1921 son: a) 2,1 metros de longitud, 1,7 metros de altura y 0,25 metros de grosor; b) 0,5 metros de longitud, 1,3 metros de altura y 0,15 metros de grosor; c) 0,8 metros de longitud y 0,3 metros de grosor.

Investigaciones

Fue encontrado por J.M. Barandiaran en 1920, y un año más tarde fue excavado por T. Aranzadi, J.M. Barandiaran y E. Eguren. Desde entonces, no se ha realizado otra investigación. La estructura y algunos materiales se han publicado en varias obras de investigación: Aranzadi, Barandiaran y Eguren (1922), J. M. Barandiaran (1953), J. Elósegui (1953), Cartas arqueológicas de Gipuzkoa (1982, 1990), J. M. Apellániz (1973).

Hallazgos

En la excavación se encontraron una piedra de chispa trabajada, una astilla y tres collares de huesos.

A destacar

Se encontraron collares similares en Kerexetaegia Norte, y se encontró el mismo tipo de piedra de chispa trabajada (con forma de triángulo) en Irukurutzeta.

País = España	Comunidad Autónoma = País Vasco	Provincia (20): Gipuzkoa	Municipio = Bergara-Soraluze
Zona megalítica (10): Elosua – Plazentzia	Tipo Monumento (01): Dolmen	Nº. (12):	Nombre: Aitzpuruko zabalak Hilharriak: 20-12-01-12

2.020 Tapia Sagarna, Jesús.
Aitzpuruko Zabalak trikuharria (Bergara-Soraluze) Dolmenen ibilbidea.
Aranzadiana berria, nº. **141**. San Sebastián-Donostia, pp. 125-126.

AITZPURUKO ZABALA TRIKHARRIA (BERGARA-SORALUZE) DOLMENA IBILBIDEA

Zuzendaritza: Jesus Tapia

Finantziatzaioa: Soraluze, Elgoibar eta Bergarako Udalak, Gipuzkoako Foru Aldundia, DEBEGESA eta Aranzadi Zientzia Elkarte

Aitzpuruko Zabalak trikuharrian ez da veste ikerketa arkeologikorik egin 1921ean indusi zenetik, eta ez da inolako lanik egin monumentuaren egitura aztertzeke edo gutxieneke zehaztasunez dokumentatzeko.

Gabezia horiek betetzeko, gure egitasmoaren helburuak izan dira: monumentua erregistratzea egungo baliabide topografikoak erabiliz, trikuharriaren egitura eta osagai arkitektonikoak aztertzea, eta material arkeologiko berriak aurkitzen saiatzea.

Gure jardueran trikuharriaren zabalera osoa indusi dugu, harrizko tumulu osoa agerian utzi arte, eta 1922an azaldutako hileta-ganbararen lekuan, hutsunea betetzen duten lur guztiak indusi ditugu.

Lan horiei esker emaitza hobeezinak lortu ditugu: 1922an deskribatutako egitura eta osagaiak aztertu egin ditugu, eta interpretazio arkitektoniko zahatzago bat lortu dugu; dokumentazioari dagokionez, 3D eredu bat eta erregistro topografiko zehatzak egin dira; trikuharriaren erabilpena kulturalki eta kronologikoki interpretatzeko material berriak aurkitu dira; eta, azpimarratu behar da, gainera, trikuharriaren ondo-ondoan Brontze Aroko txabola baten hondoa aurkitu egin dugula.

Jarraian egigo diren analisisiek (Paleobotanika, C14 datazioak) eta material arkeologikoen azterketak datu gehiago ematea espero dugu, Aitzpuruko Zabalaren eta Elosua-Plazentzia estazio osoaren bilakaera historikoa hobeto ezagutzeko.



Indusketa lanak Aitzpuruko Zabalak. © JESUS TAPIA

País = España	Comunidad Autónoma = País Vasco	Provincia (20): Gipuzkoa	Municipio = Bergara-Soraluze
Zona megalítica (10): Elosua – Plazentzia	Tipo Monumento (01): Dolmen	Nº. (12):	Nombre: Aitzpuruko zabala Hilharriak: 20-12-01-12

2.021 **Tapia Sagarna, Jesús.**
Dolmen Aitzpuruko Zabala (Bergara / Soraluze-Placencia de las Armas).
Arkeoikuska 2.020. Vitoria-Gasteiz, p. 363.

C.34.2.2. Aitzpuruko Zabala trikuharria (Bergara / Soraluze-Placencia de las Armas)

Zuzendaritza: Jesús Tapia
 Finantzazioa: Soraluzeko Udala;
 Gipuzkoako Foru Aldundia

C.34.2.2. Dolmen Aitzpuruko Zabala (Bergara / Soraluze-Placencia de las Armas)

Dirección: Jesús Tapia
 Financiación: Ayuntamiento de Soraluze-Placencia de las Armas; Diputación Foral de Gipuzkoa

This season, the Aitzpuruko Zabala dolmen was excavated, with new data being recovered regarding the architecture of the monument, along with new archeological materials. Moreover, a pit was found next to the funerary monument.

Aitzpuruko Zabala trikuharria ez da veste ikerketarik egin 1921ean indusketa aitzindaria egin zenetik, eta orain arte ez da haren egiturari buruzko azterketa edo dokumentazio zehatzik ere egin.

Gure esku hartzearen helberua izan da gabezia horiek konpontzea monumentuaren erregistro topografiko eguneratu baten bidez, haren eraikuntza elementuen veste azterketa bat egitea eta material arkeologiko berriak berreskuratzen saiatzea.

Gure esku hartzeak trikuharriaren azalera osoa hartu du, eta tumulu masa erabat garbitu dugu eta 1922an deskribaturiko hilobi ganbera dagoen sakonunea betetzen duten sedimentuak induskatu ditugu.

Esku hartze horrek emaitza garrantzitsuak ekarri ditu. Alde batetik, 1922an deskribatutako egituaren eta eraikuntza elementuen zenbait alderdi zehatzu ahal izan dira, eta interpretazio arkitektoniko zehatzagoa lortu da. Dokumentazioari dagokionez, monumentuaren 3D eredia eta erregistro topografiko zehatza sortu dira. Gainera, material arkeologiko berriak berreskuratu dira, trikuharriaren funtzioa kronologikoki eta kulturalki interpretatu ahal izateko, eta, azkenik, nabarmendu behar da, Brontze Aroko etxola hondo bat aurkitu dugula trikuharriari atxikita. Hurrengo kanpainan xehetasunez induskatuko dugu hura.

Egiten ari diren azterkerek (Paleobotanika, C14 bidezko datazioak) eta material arkeologikoen azterketak datu berriak eskainiko dituzte, Elosua-Plazentziako Gunean hábitat eta hileta eremuak praintsuko Historiaurrean nola artikulatzen ziren aztertzeko.

El dolmen de Aitzpuruko Zabala no ha sido objeto de nuevas investigaciones desde su excavación pionera en 1921, y hasta el presente tampoco se había realizado ningún análisis o documentación detallada de su estructura.

El objetivo de nuestra intervención ha sido paliar esas carencias mediante un registro topográfico actualizado del monumento, realizar un nuevo examen de sus elementos constructivos, y tratar de recuperar nuevos materiales arqueológicos.

Nuestra intervención ha abarcado la totalidad de la superficie del dolmen y ha consistido en despejar la masa tumular por completo y en excavar los sedimentos que rellenan la depresión donde se aloja la cámara sepulcral descrita en 1922.

Esta intervención ha aportado importantes resultados. Por un lado, se han podido precisar diversos aspectos de la estructura y de los elementos constructivos descritos en 1922, logrando una interpretación arquitectónica más precisa. En cuanto a su documentación arquitectónica más precisa. En cuanto a su documentación, se ha generado un modelo 3D y un registro topográfico detallado del monumento. Además, se han recuperado nuevos materiales arqueológicos que permitirán interpretar cronológica y culturalmente la función del dolmen, y finalmente, hay que destacar que, adosado al dolmen, hemos localizado un fondo de cabaña de la Edad del Bronce, que planteamos excavar en detalle la próxima campaña.

Los análisis en curso (paleobotánica, dataciones C14) y el estudio de los materiales arqueológicos aportarán nuevos datos para analizar cómo se articulan los espacios de hábitat y funerarios en la Estación de Elosua-Plazentzia durante la Prehistoria reciente.

J. Tapia Sagarna