

Junto al túmulo, por su parte occidental, hay tres piedras de amojonamiento hincadas en tierra, la más alta de ellas sobresale hasta medio metro, y están colocadas formando un ángulo. El abebul, como es costumbre en la provincia, está también con el mismo objeto, de amojonar. Es más, según me informó Román Iribar del caserío Iturrioz, con quien coincidí en el lugar de mi segundo viaje, me dijo que para ellos todo lo que compone galgal dolménico, piedras en ángulo y el abebul, constituían el mojón propiamente dicho **Zain-go ordekako mugarria**. Las piedras hincadas en ángulo, sin lugar a dudas, proceden del material dolménico.

Sito a una hora escasa de Andatzarrate y a un cuarto de hora del caserío Iturrioz. A viva voz he recogido como Zain-go ordeka, aunque parece ser abreviatura de Zarain-go ordeka. Radica en término municipal de Asteasu, próximo a su límite con Régil y Alquiza. A una altitud de 660 m. s.n.m. Coordenadas geográficas en la hoja número 64 (San Sebastián) del mapa al 1:50.000 del Instituto Geográfico y Catastral: longitud, 1.º 32' 22"; latitud, 43º 11' 18". No puede tomar rumbos magnéticos debido a la niebla. El collado Zain-go bizkarra está justo en dirección Norte:

En el mismo lugar, al N-NE, a unos 125 metros de distancia se encuentra la sima que ha sido objeto de exploraciones durante el año 1964 por miembros de la Sección de Espeleología de «Aranzadi».

Ernio posee condiciones óptimas de pasturaje, nada despreciable para la vida pastoril del eneolítico. Una buena exploración del macizo ha de poner al descubierto más dólmenes. Pues sería raro no encontrar cuando se sabe que las estaciones dolménicas ocupan toda la área de Guipúzcoa. Además, la cadena de montañas que une Ernio con la zona costera por el collado de Andatzarrate, Zárate y Andatza a Lasarte y Usurbil, se presta a ruta de trashumancia. Y, los dólmenes descubiertos por Francisco Yoldi y denunciados por Luis Peña Basurto en su trabajo Varios Nuevos Monumentos en Guipúzcoa y Navarra, en Andatza y Collado próximo a Venta de Zárate (2), son eslabones en esta ruta de trashumancia entre Ernio y la zona costera.

(2) Materiales para el Catálogo dolménico del País Vasco. N.º 7. MUNIBE, año VI, cuaderno 3º. página 181. 1954.

Estación dolménica de Exkatxabel en las Encartaciones (Vizcaya)

por Angel M.^a Goyenechea y José M.^a Iparraguirre

Damos el nombre de estación a este conjunto dolménico por estar bastante agrupado y, además, por constituir un núcleo definido, ya que los monumentos megalíticos más próximos a ellos se hallan situados a distancia considerable.

El toponímico Eskatxabel corresponde al pequeño núcleo habitado situado en la depresión contigua al dolmen más característico de esta zona y, por ello, nos ha parecido oportuno considerar esta designación como la más adecuada para el conjunto de la estación.

En lo que respecta a su posición geográfica, presenta la particularidad de su gran proximidad al mar (unos 7 Km. en distancia horizontal), superada solamente en el área dolménica vasca conocida hasta hoy, por las estaciones de Biratou [Francia], Jaizkibel (Guipúzcoa) y, por las prolongaciones santanderinas de la estación vizcaina de Betayo-Ventoso, aunque esta última pierde bastante de esta caracteriza-

ción por hallarse cubierta su vista al mar por montes de cierta altitud.

En cuando al emplazamiento se refiere, cabe destacar que uno de sus dólmenes está situado en la misma cumbre de un agudo monte [Pico Mayor], lo que no es muy común, aunque existen otros casos similares.

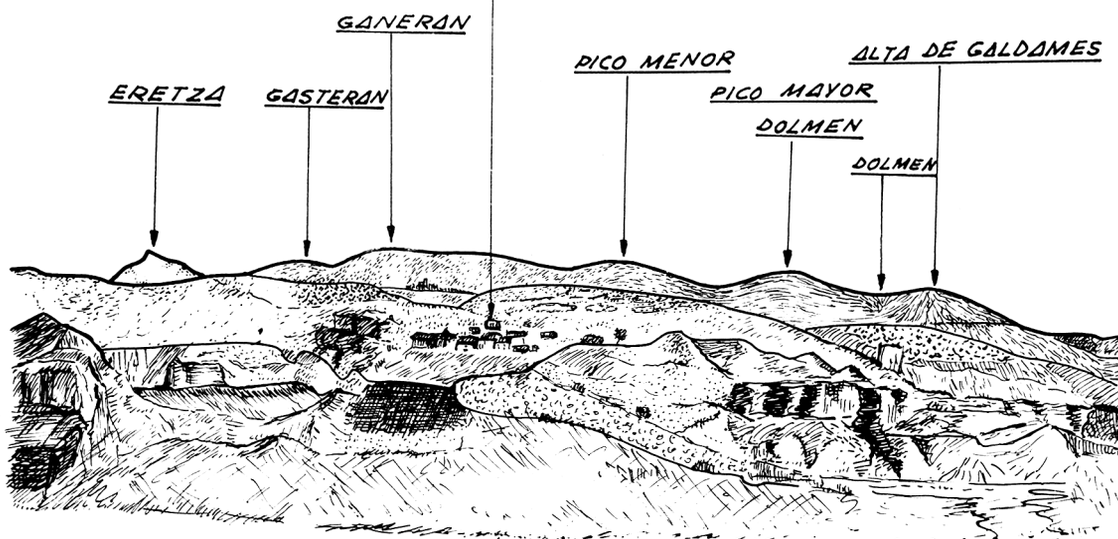
Finalmente, el escenario que les rodea resulta altamente evocador, pues han presidido el desarrollo industrial de Vizcaya, por estar edificados sobre la montaña más rica en mineral de hierro peninsular, dando vista al Abra, puerta de las grandes rutas marítimas de Bilbao, y contemplando a vista de pájaro las factorías de la desembocadura del Nervión.

Por otra parte, los alrededores de la estación son zona de pastoreo, lo que ratifica una vez más su relación.

* * *

VISTA DESDE LARREINETA

LA ARBOLEDA



Descubiertos por los autores de este artículo el día 17 de diciembre de 1961.

Posteriormente, el día 4 de marzo de 1962, se realizó una nueva visita en compañía de D. José Miguel de Barandiaran, a fin de confirmar los hallazgos y completar los datos que faltaban.

* * *

La estación está constituida por dos dólmenes ciertos y otro posible. Solamente describiremos los dos ciertos y señalaremos la posición del otro por si más adelante pudiera confirmarse su autenticidad.

DOLMEN DE ESKATXABEL

Situado a 670 m. de altitud sobre el nivel del mar y 55 m. al S.E. del collado que se forma entre las cumbres de Pico Mayor (747 m.) y Alta de Galdames (713 m.).

El túmulo, formado por piedras de arenisca y tierra, está muy bien conservado, sobresaliendo 1,5 m. sobre el terreno. En su base, tiene 15 m. en el diámetro E-W y 12 m. en el N-S. La cámara dolménica ha desaparecido, salvo pequeños trozos; dejando un cráter de 0,80 m. de profundidad con planta elíptica de 5,5 por 3,5 m.

Es el dolmen más caracterizado del conjunto.

Coordenadas en la hoja núm. 61 BILBAO del Instituto Geográfico y Catastral. Longitud 0° 36' 20" Latitud 43° 16' 46".

DOLMEN DE PICO MAYOR

Situado en lo más alto de esta cumbre, a 747 m. de altitud.

El túmulo es también de piedras de arenisca y tierra y el diámetro de su base de unos 14 m. A pesar de ello, y de tener altura parecida al anterior, destaca menos por poseer un talud más inclinado, lo que puede comprobarse considerando que el cráter dejado por la desaparición de la cámara es de dimensiones más reducidas; aproximadamente 3,70 por 3 m. También la profundidad de dicho hueco es más reducida.

Coordenadas 0° 36' 28" - 43° 16' 36"

* * *

A menos de 30 m. al S.E. del dolmen de Eskatxabel existe un indicio que hace pensar que en un tiempo pudo existir allí otro contiguo, aunque hoy resulta imposible confirmarlo.

* * *

Más abajo, en dirección a La Arboleda, al pie de los riscos de Peñas Negras, existe un túmulo de altura muy rebajada situado en un collado muy caracterizado como para ser elegido para posicionar un dolmen. En su estado actual no puede confirmarse su total autenticidad, y por ello lo hemos considera-

do solamente como posible. De todas formas, en aquel lugar se han realizado varias obras de carretera y de cercado, que podrían haber arruinado fácilmente cualquier construcción. Una excavación con resultado positivo podría dar la solución.

No damos ningún otro dato y, señalamos su posición en coordenadas 0° 36' 42" - 43° 16' 59"

* * *

No queremos acabar estas notas sin señalar el hecho del gran número de dólmenes que se han descubierto últimamente en la zona vizcaina de Las Encartaciones, lo que no solamente ha ampliado el área dolménica vasca total, sino que ha dado lugar a que la mayor parte de los megalitos descubiertos hasta la fecha en Vizcaya pertenezcan a dicha demarcación.

Dólmenes de Carranza-Lanestosa

por A. M. Goyeneche y colaboradores

El día 24 de marzo de 1962, en una excursión realizada al alto que separa Carranza de Lanestosa, y que llaman Altubal, partiendo de lo más alto de la

carretera, recorrimos el monte que queda entre aquella y el monte Mazo, encontrando tres dólmenes.

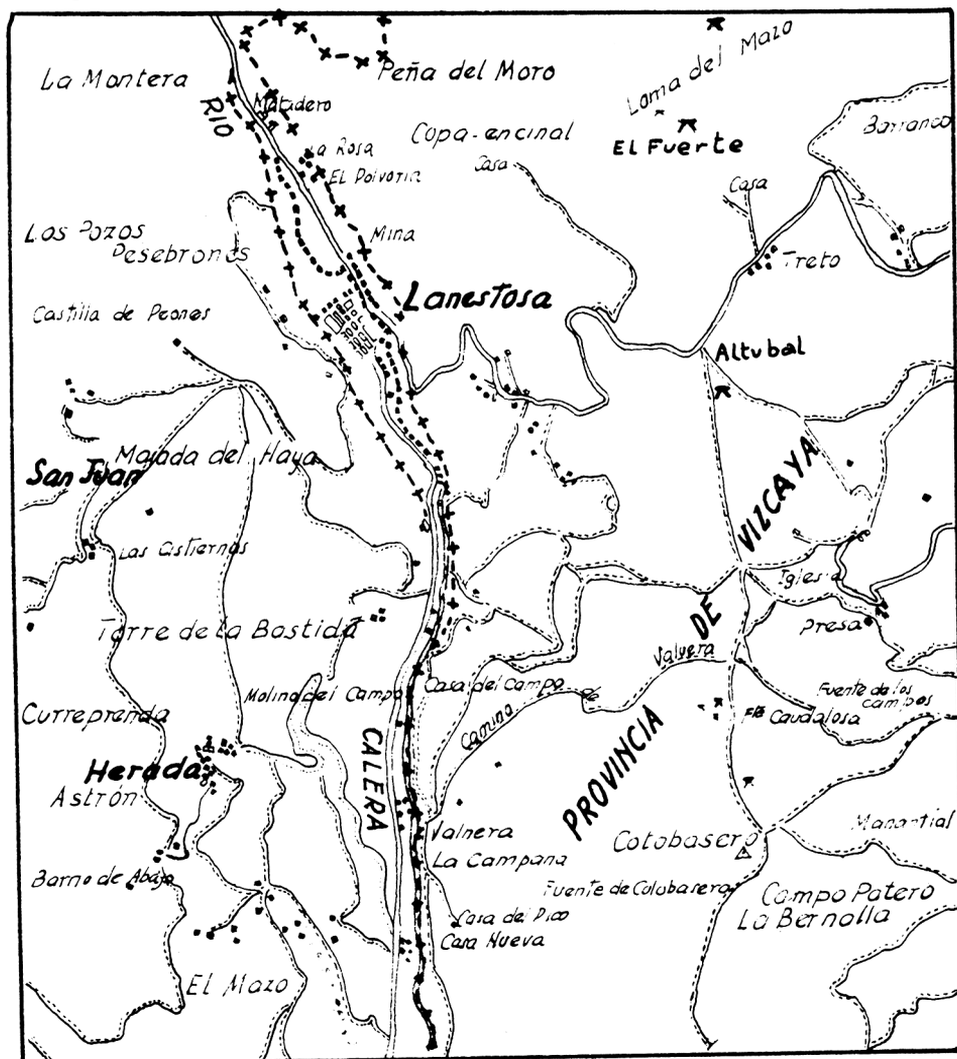


Fig.1