

Estación Megalítica de Adiko Soroa (Navarra)

JOSE MIGUEL LARRAÑAGA

El año 1973, Tomás López Sellés, gran prospector de los vestigios del pasado existentes en sierras navarras, que acompañó también frecuentemente a Jesús Elósegui en búsquedas comunes, publicó en esta misma revista⁽¹⁾ que «en un rellano de la vertiente Norte (de Adi)... encontré este cromlech. Son cuatro círculos casi entrelazados. A unos cincuenta metros al NE., más separados entre sí, otros dos círculos. Están compuestos de piedras de diferentes dimensiones, con tamaños de dos a cinco metros, destacando en el paisaje».

Años más tarde, en 1976(2) F. Ondarra, que ha vuelto a catalogar muchos de los monumentos megalíticos del Baztán y montañas circundantes, vuelve a citar la estación con estas palabras: «(T. López Sellés) da a conocer por vez primera el dolmen de Gatzaga, el túmulo de Bagordi... y los cromlechs de Urlegui... y Adiko-soroa (6). Todos ellos están en el Baztán, a excepción de los últimos, que distan bastante del valle».

En una excursión reciente en la que visitamos el lugar, observamos que existen en la zona 10 círculos, además de otro posible,

distante de ellos unos 450 m. El hecho de que la necrópolis tenga más monumentos de los hasta ahora publicados y que el carácter de los mismos sea excepcional, por los extraordinarios ortostatos que poseen algunos de los peristalitos, nos ha movido a realizar una descripción detallada de la estación.

Esta estación se halla en un pequeño rellano existente en uno de los espolones que bajan desde el monte Adi hacia el NNE.; al W. por lo tanto del cordal que va desde Adi hasta Iturrunburu. (Altitud: 1.125 m. Coordenadas aproximadas: Hoja 91 Varcálos. Long. 2° 14' 45". Lat. 43° 01' 21") en una zona pedregosa. Los cromlechs destacan inmediatamente ante nuestros ojos por el tamaño de los peristalitos y su estado de conservación.

Para su descripción (fig. 1) hemos numerado los cromlechs del 1 al 10, empezando por el que se encuentra más cercano al camino de acceso por el collado de Urkiaga. El primer conjunto, que lo constituyen cuatro cromlechs, forma un ángulo recto, en uno de cuyos lados está el numerado con el N.º 1; en el vértice, el N.º 2; y los N.ºs 3 y 4 en el otro lado en dirección E. con respecto al vértice. El otro grupo lo componen seis monumentos y dista del anterior 27 metros en dirección E. y forman sensiblemente una línea recta con dirección S-N. aproximadamente.

N.º1.—(Fig. 2). Este cromlech tiene 3,5 m. de diámetro y está formado por 24 testigos, de los cuales 5 están caídos, 2 semihincados

(1) Contribución a un suplemento del Catálogo dolménico del País Vasco, de Jesús Elósegui. Munibe XXV, 3-11.

(2) Nuevos monumentos megalíticos en Baztán y zonas colindantes. Revista Príncipe de Viana. 142-143, 21-54. El n.º (6) del texto citado significa que hay 6 cromlechs.

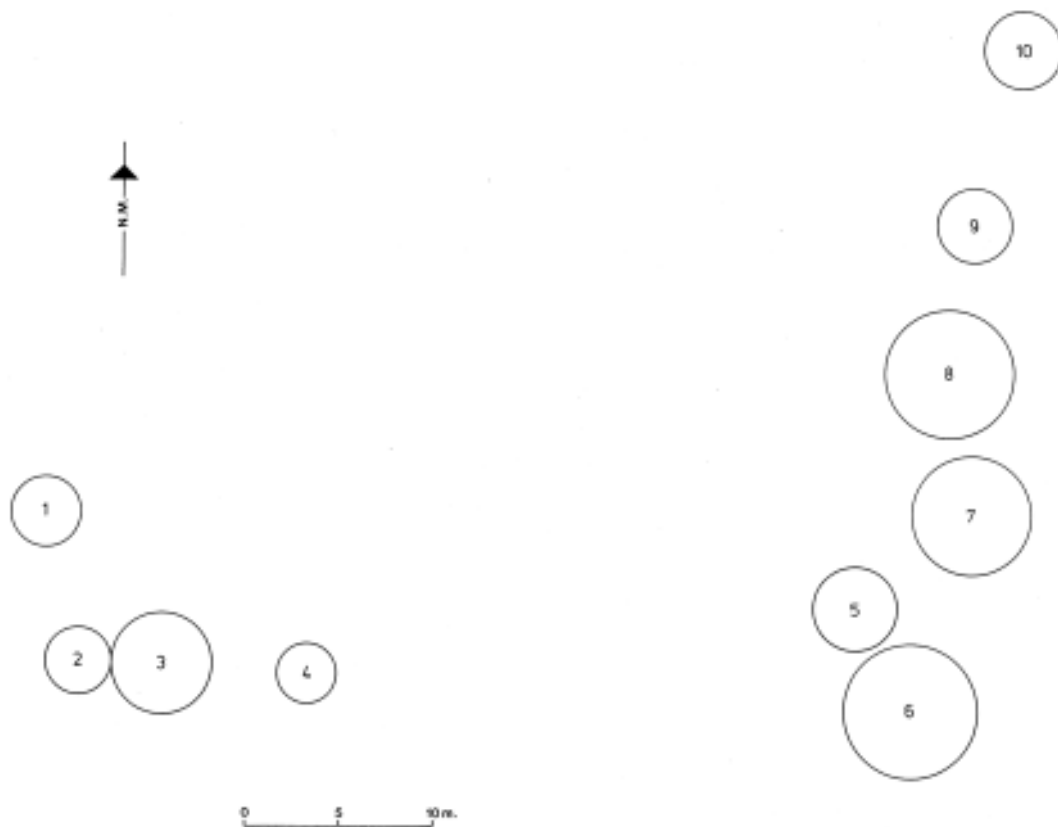


Fig. 1. Situación relativa de los círculos de piedras de Adiko-Soroa.

y el resto perfectamente hincados y cerrando bien el círculo en casi todo el perímetro, excepto en el sector NW. Son de destacar los testigos señalados con la letra A, 71 cm. sobre el suelo; B, 60 cm. s. s.; C, 57 cm. s.s.; además están situados, quizá casualmente, al S., al W. y al N. del monumento respectivamente.

N.º 2.—El segundo monumento descrito tiene 3,3 m. de diámetro. Las 24 piedras que lo componen están hincadas y en su sector N. tiene otros tres testigos que cierran un pequeño recinto. En el punto que marca el E. tiene una piedra común con el cromlech N.º 3.

N.º 3.—Es el de mayor diámetro del primer grupo, 5,2 m. aproximadamente y 19 testigos, de ellos 13 están hincados, 5 inclinados y uno caído (0,9 m.). Tiene varias zonas con huecos, una al N. de 1 m., otra al E. de 1,8 m., al SE. una de 0,8 m. y otra de 1,1 m.,

al S. dos de 0,7 m. y al W. uno de 1,0 m. En este monumento podemos destacar un testigo (A) que mide 1,04 m. s. s. y situado en el punto N. del cromlech. (¿Casualidad?).

N.º 4.—De 2,3 m. de diámetro, es el menor de toda la estación. Consta de 11 testigos, todos hincados, y hay dos huecos en los sectores N. y NE. de 1,1 y 0,85 m. respectivamente: hacia el SE. hay un hueco de 0,9 m. y en el sector SW. uno de 0,7 m.

N.º 5.—(Fig. 3). El más cercano al grupo antes descrito. Tiene un diámetro de 4,3 m. Está formado por 15 testigos, de los cuales 13 están hincados y 2 caídos, y en el sector SE. dos se confunden con los del N.º 6, con el cual es tangente. Es notable un testigo caído en el sector S. de 1 m. de largo.

N.º 6.—Tangente con el anterior por su parte NW. Tiene 7 m. de diámetro, 32 testigos de los que como hemos dicho, dos son comunes con el N.º 5, ocho están tendidos,



Fig. 2. Planos en planta de los círculos 1 a 4.

uno inclinado y los demás hincados. Debemos remarcar en este monumento un testigo caído, situado, una vez más, al N., de 2 m. de longitud; otro inclinado, también de 2 m., sensiblemente situado al S. y uno de 1,85 m. netamente al E.

N.º 7.—Situado a 2,5 m. del N.º 5 en dirección NE. tiene un diámetro de 5,3 m. Hay 14 testigos de los que dos están tumbados, uno inclinado y los demás hincados. Es notable la piedra caída situada al E., que mide 2,35 m. Está bastante incompleto, teniendo un hueco de todo un cuadrante del N. al E.

N.º 8.—(Fig. 4). En dirección N. y a un me-

tro de distancia del N.º 7 se encuentra este cromlech de 6,5 m. de diámetro. Consta de 14 testigos, todos hincados menos uno, tumbado, de 2,3 m. de longitud, debiendo señalar también el indicado en el dibujo con la letra A, de 0,7 m. s. s. y situado exactamente al S.

N.º 9.—Incompleto, le falta prácticamente todo el lado W. Tiene 3,9 m. de diámetro con 11 testigos, uno de ellos caído.

N.º 10.—Situado a unos 5 m. en dirección NE. del anterior. Tiene 3,7 m. de diámetro, consta de 9 testigos de los que 7 están hincados y dos tendidos. Hay en este monumen-



Fig. 3. Planos en planta de los círculos 5 a 7.

to tres grandes huecos, uno al E. de 2,3 m., otro al SE. de 1,8 m. y el tercero al SW. de 2,6 m.

Al NW. de este conjunto, a unos 450 m., al N. por tanto de Adi, muy cerca del cordal

que desde la cumbre baja hacia el collado de Urquiaga, a unos 1.150 m. de altitud, existe un círculo de pequeños bloques, no hincados, de 3,5 m. de diámetro. En su zona WNW. está abierto y hay bloques desparramados ha-



Fig. 4. Planos en planta de los círculos 8 a 10.

cia fuera del círculo. Mostramos una fotografía del monumento (foto 3). Lo incluimos aquí pensando que puede ser también un monumento prehistórico, aunque de estructura

distinta al de los denominados comúnmente cromlechs, los cuales poseen losas o piedras hincadas verticalmente.



Foto 1. Cromlech n.º 1.



Foto 2. Cromlech n.º 2.



Foto 3. Círculo de pequeños bloques no hincados.