

MUNIBE (Antropologia - Arkeologia)	7. eranskina Suplemento n.º 7	DONOSTIA SAN SEBASTIAN	1990	ISSN 0027 - 3414
------------------------------------	----------------------------------	---------------------------	------	------------------

## MULISKO GAINA

MOTA: Harrespilak      ZB: 132  
 SIGLA: OM-Mulis.  
 UDAL: Hernani-Urnieta  
 MAPA-ZB: 64-4.132

TIPO: Cromlechs      N.º: 132  
 SIGLA: OM-Mulis.  
 T.M.: Hernani-Urnieta  
 MAPA N.º: 64-4.132

### KOKAPENA

- \* Onyi-Mandoegiko megalitotegia.
- \* Hernani-Urnieta.
- \* Onyi mendiko hegoekialdeko sahietsaldeko zabalgune batean, Hernani-Urnieta udalen muga-norabidea aldatzen den tokian, mugarrir ondoan. Mulisko lepotik 200 m. Mendebaldera. Pozontarri trikuharria 1 km. Mendebaldera kokatzen da.
- \* Orria 64 (Donostia):  
 Long. 01° 44' 26" Lat. 43° 13' 43" Alt. 415 m.  
 Orria 64-46 (Urnieta):  
 X. 585.685 Y. 4.786.910 Z. 415

### DESCRIBAPENA

Lau 4 harrespilek, zista bikoitza batek, monolito batek eta 2 egitura zehazgaitzek eratzent duten multzoa. Berto-koharreria eta konglomeratuak.

1.- Harrespila. Diametroa, 5,60 m.takoa I-H eta 5,45 m. E-M. 31 lekukok osatzen dute, 1,47 m.tako altuerako bat nabarmen-tzen delarik.

2.- Harrespila. 3,05 m. diametrokoa. 12 lekukok osatzen dute, 1,75 eta 1,45 m.tako altuerako bi azpimarragarriak direlarik.

3.- Harrespila. 4,80 m. diametrokoa I-H eta 4,30 m. E-M. 18 lekukok osatzen dute, 1,45 eta 1,40 m.tako bi azpimarragarriak direlarik. Bere barnean, iparraldeko sektorearekin tangente, egitura anular bat du, 1,80x1,10 m.takoa, neurri txikiagoko lekuko osaturik eraztun-egitura bat du.

4.- Harrespila. Baso-pista batek suntsitua industu aurre-tik. Bere hegoekialdeko arkuan 3 lekuko ditu.

5.- Zista bikoitza, bata bestearen ondoan dauden oin errektangularreko bi esparruz osatua dago. Bakoitzak bere harlosa du zorua antolatuz, E-Mko norabidean, 1,30x0,60 eta 1,20x0,54 m.takoak. Iparraldeko alboa, zutik ezarrita eta kanporantz okertuta (1,80x0,75x0,20 m.) dagoen harlosa batek osatzen du. Dena 7 m. diametroko eta 0,35 m. altuerako tumulo batean barnesartzen da.

6.- Monolitoa zutik (aurkitu zenean lurrean etzanda), 1,52 m.tako altuerarekin lur gainean (lur azpian beste 0,40 m. ditu), 0,45 m. zabalera oinaldean eta hor bertan 0,35 m.tako lodiera.

### SITUACION

- \* Estación megalítica de Onyi-Mandoegi.
- \* Hernani-Urnieta.
- \* En un rellano de la estribación sudoriental del monte Onyi, en el lugar en que cambia de dirección la muga Hernani-Urnieta, junto al mojón. 200 m. al Oeste del collado de Mulisko. El dolmen Pozontarri se localiza 1 km. al Oeste.
- \* Hoja 64 (San Sebastián):  
 Long. 01° 44' 26" Lat. 43° 13' 43" Alt. 415 m.  
 Hoja 64-46 (Urnieta):  
 X. 585.685 Y. 4.786.910 Z. 415

### DESCRIPCION

Conjunto formado por 4 cromlechs, 1 cista doble, 1 monolito y 2 estructuras de imprecisas características. Areniscas y conglomerados del terreno.

1.- Cromlech. Diámetro de 5,60 m. N.-S. y 5,45 m. E.-W. Compuesto por 31 testigos, entre los que destaca uno de 1,47 m. de altura.

2.- Cromlech. 3,05 m. de diámetro. Compuesto por 12 testigos, entre los que destacan 2, de 1,75 y 1,45 m. de altura.

3.- Cromlech. Diámetro 4,80 m. de diámetro N.-S. y 4,30 m. E.-W. Compuesto por 18 testigos, entre los que destacan 2, de 1,45 y 1,40 m. En su interior, tangente al sector septentrional, presenta una estructura anular de 1,80x1,10 m., formada por testigos de menor tamaño.

4.- Cromlech. Arrasado por una pista forestal, con anterioridad a la excavación. Sólo se conservan 3 testigos en su arco sudoriental.

5.- Cista doble, compuesta por dos recintos adyacentes de planta rectangular y suelo formado por sendas losas, orientados en sentido E.-W., de 1,30x0,60 m. y 1,20x0,54 m., respectivamente. El lateral Norte se completa mediante una gran losa hincada y basculada al exterior (1,80 x 0,75 x 0,20 m.). Todo ello se engloba en un túmulo de 7 m. de diámetro y 0,35 m. de altura.

6.- Monolito en pie (en el momento de su descubrimiento se hallaba tendido), con una altura sobre el terreno de 1,52 m. (bajo tierra se prolonga 0,40 m.), una anchura en su base de 0,45 m. y un grosor, también en la base, de 0,35 m.

7.- Egitura zirkularra 0,93 m. diametrokoa, 7 lekukoz eratua, hauetako bat bakarrik dagoelarik lurrean sartuta.

8.- Harri-meta, zutik dauden 5 lekukoz inguraturik bere Iparraldean. Bere erdian 1,18 m.tako luzerako harlosa bat dago etzanda.

## HISTORIA

J. M. HERNANDEZek aurkitu zuen, 1956ean, harrespil 1eko lekuko nabarmenena. 1976ean, L. MILLANEK harrespil 1a eta 2a, eta 1978an, L. del BARRIOREkin harrespil 3a eta monolitoa. Multzoa X. PEÑALVERREK, 1983-85 tartean, industu zuen eta ondoren berriztatu.

7.- Estructura circular de 0,93 m. de diámetro, formada por 7 testigos, sólo uno de ellos hincado en tierra.

8.- Amontonamiento de piedras, rodeado en su zona Norte por 5 testigos en pie. En su centro se encuentra, tendida una laja de 1,18 m. de longitud.

## MATERIALAK

Harri-industria: 4 marruska; zulagailu 1; zulakaitz 1; biz-kardun punta 1; printzatu 1; 2 ijelki-zati; 116 printza.

Bestelakoak: Egur-ikatz zati txiki ugari; objetu berriak (fusil-suharría).

## HISTORIA

Fue descubierto en 1956 por J. M. HERNANDEZ, quien localizó el testigo más destacado del cromlech 1. En 1976, L. MILLAN descubrió los cromlechs 1 y 2, y, en 1978, junto a L. del BARRIO, el cromlech 3 y el monolito. El conjunto fue excavado en 1983-85 por X. PEÑALVER y reconstruido a continuación.

## SEKUENTZIA KULTURALA

Burdin-aroa.

## MATERIALES

Ind. lítica: 4 raspadores; 1 perforador; 1 buril; 1 punta con dorso; 1 astillado; 2 fragms. de lámina; 116 lascas.

Varios: Numerosos fragmentos pequeños de carbón vegetal; objetos modernos (piedra de fusil de sílex).

## KRONOLOGIA

Harrespil 3: 2.630 ± 90 años B.P.

## SECUENCIA CULTURAL

Edad del Hierro.

## CRONOLOGIA

Cromlech 3: 2.630 ± 90 años B.P.

## BIBLIOGRAFIA

ALTUNA, J.; MARIEZKURRENA, K.; ARMENDARIZ, A. et al. (1982)

PEÑALVER, X. (1983)

BARRIO, L. del (1979)

PEÑALVER, X. (1987)

HERNANDEZ, J. M. (1957)



MULISKO GAINA

### GIPUZKOAKO KARTA ARKEOLOGIKOA

#### 1. Megalitoak

### CARTA ARQUEOLOGICA DE GIPUZKOA

#### 1. Megalitos

J. ALTUNA, A. ARMENDARIZ, L. DEL BARRO, F. ETXEVERRIA, K. MARIEZKURRENA, J. PEÑALVER, F. ZUMALABE