

El galgal de piedras sueltas mide 7 m. de diámetro y apenas 0,3 metros de alto. Todo el conjunto se halla muy revuelto. El abundante helecho me impidió sacar un dibujo válido. Tanto en el terreno como en los materiales del galgal abunda la ofita.

No lejos de este dolmen, en el monte *Kalamua*, se hallan los dólmenes de *Olaburu* y *Diruzulo*, explorados por Aranzadi-Barandiarán, si bien inéditos todavía.

En un punto denominado *Gorrotzia* en la vertiente W. de *Garagixi* a 1,2 kilómetros al SW. del monte *Kalamua* hallé, el 6-IV-1952, un túmulo de más de 10 m. de diámetro y de muy poca altura, cuyo verdadero carácter dolménico no he podido resolver. Se encuentra a 620 m. s.n.m. en término municipal de Eibar.

* * *

El 23-VI-1952, en el collado *Alabitarte*, jurisdicción de *Escoriaza*, cerca del límite con Alava a 1.028 m.s.n.m., descubrí un túmulo, cuyas características describiré en próxima nota.

Juan SAN MARTIN.

8) Nota previa acerca de siete nuevos dólmenes

Apremios de lugar nos impiden ser hoy más extensos. Damos sencillamente una nota de mención señalando el nombre y situación de los monumentos.

Dolmen de Lubrakieta (valle de Belabarce, Roncal-Navarra). Longitud, 2°50'32". Lat. 42°52'26".

Dolmen de Arrako (valle de Belagua, Roncal-Navarra). Longitud, 2°49'42". Lat. 42°55'53".

Dolmen de Sakulo (valle de Belagua, Roncal-Navarra). Longitud, 2°48'11". Lat. 42°54'17".

Dolmen de Seakoain II. (Huarte-Arakil-Aralar). Long. 1°45'22". Lat. 42°57'14".

Dolmen de Arrate-illuneta. (Huarte Arakil-Aralar). Long. 1°45'38". Lat. 42°57,26".

Dolmen de Soiltxiki. (Lakunza-Aralar). Long. 1°40'23". Latitud. 42°57'23".

Dolmen de Agileta. (Sierra de Urbasa-Navarra). Long. 1°34'45". Lat. 42°51'38".

En próxima nota describiré con todo detalle estos dólmenes.

JESUS ELOSEGUI