

PAGONABARRA



Partimos de la plaza de San Bartolomé en la localidad de Okondo y vamos hacia el barrio Jandiola. Llegamos a un cruce, tomaremos la carretera que asciende en fuerte pendiente hacia los caseríos de Basualdo. (1) y desde aquí, hasta el último de los caseríos a los que la pista nos da acceso. Una pista de tierra atraviesa la principal 50 metros antes del caserío (2), tomamos su sentido ascendente entre pinos marcados en ocasiones con marcas de pintura roja y blanca. La pista se transforma en sendero y unos metros más arriba se desdibuja: aquí lo mejor es ascender paralelos a la alambrada de nuestra derecha hasta alcanzar la pista superior (3). Pasamos la verja y continuamos en zig-zag ascendiendo hasta encontrarnos con otra. Ahora tenemos la opción de subir por un sendero no muy definido o bien continuar por la pista (4). Una vez alcanzado el rellano cruzamos una alambrada situada junto a una pista, aquí tomamos un sendero que nos conduce hasta la cumbre del Beraskola (665 m) (5).

Desde aquí podemos apreciar las cumbres del Gorbeia, Kolutza y Ganekogorta. Desde la cumbre buscamos cuidadosamente a unos 250 metros un sendero dirección suroeste que baja en fuerte pendiente hasta una pista que tomaremos hacia la izquierda. Esta, tras superar cuatro lomas, se encuentra con otra pista muy marcada que asciende desde Gordexola (6). En este cruce continuaremos hacia la izquierda hasta llegar a un edificio en ruinas oculto por la maleza (7). Bordeando estas ruinas tomamos una pista descendente conocida como "Esquinalta". Recorridos unos metros cruzamos una verja y llegamos a una zona despejada. Posteriormente llegamos a un cruce donde descartamos la pista de nuestra derecha. (8). Mantenemos al frente Pagolar con su antena y continuamos descendiendo siempre por la pista más marcada y evidente. En unos minutos, encontraremos a nuestra izquierda, la Ermita de San Sebastián de Otaola, la cual merece ser visitada (9). Continuamos descendiendo hasta la carretera de Zuaza a Okondo (10), que tomándola por la izquierda nos conduce a nuestro punto de partida.