



## ALLEKO (1.018 M)

Tiempo: 1 h 20 min Desnivel: 393 m Dificultad: Ascensión fácil, aunque gran parte del trayecto se realiza sobre sendero muy desdibujado. En caso de niebla, el conocimiento de las técnicas de orientación se hace imprescindible.

La cima de Alleko queda relegada a un segundo plano alejada de las rutas más frecuentadas de Aralar. Sin embargo, por su situación, constituye una atalaya interesante para admirar las montañas circundantes en la transición de las sierras de Aralar y Altzania.

**ACCESO:** El puerto de Lizarrusti se levanta entre Ataun y Etxarri-Aranatz, y hasta él se accede desde tierras guipuzcoanas por la carretera GI-120 y desde tierras navarras, por la NA-120.

**ITINERARIO:** Junto a la antigua casa de Miqueletes (625 m – 0 h), hoy convertida en acogedor albergue de montaña y centro de interpretación del Parque Natural de Aralar, sale un camino balizado con marcas rojas y blancas en dirección al embalse de Lareo. El firme mixto de piedra y tierra avanza paralelo a la muralla caliza de Lizarrustiko haitzak.

Antes de llegar al estrecho túnel abierto en la roca, abandonamos el ramal por la derecha para tomar un sendero (625 m – 15 min) que supera un fuerte desnivel en pocos metros. Una vez que el sendero alcanza el rellano de Saroiondo, cerrado bosque de hayas a los pies de Alleko, realiza un giro para circundar el bosque por el oeste (745 m – 30 min).

El sendero aparece y desaparece entre la hierba sin llegar a entrar en la espesura de Saroiondo. Si continuamos a media ladera por los límites septentrionales de este bosque encontraremos la borda Alleko de grandes dimensiones que resiste con solidez el paso del tiempo.

De cualquier forma, ascendiendo por la ladera en dirección oeste saldremos al cortado frente al embalse de Lareo (785 m – 40 min). El sende-

ro vuelve a girar al norte para sortear pausadamente el desnivel que nos separa de la cumbre. La subida, muy prolongada, se beneficia de la progresión del cordal para avanzar entre hayas y zonas herbosas hasta alcanzar la cima.

