

PYRENAICA

Ofrecemos a continuación a los lectores de PYRENAICA, una relación de las cuevas más profundas de la zona vasca:

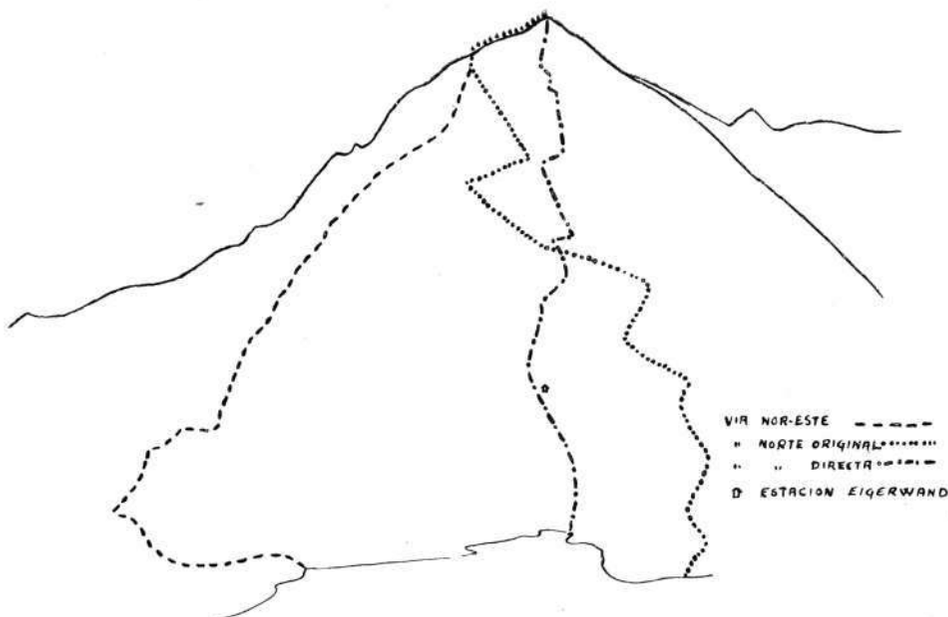
- 1) Sima de la Piedra de San Martín (Larra, Navarra), 1.010 mts. de profundidad.
- 2) Cueva-Sima de Ormazarreta (Aralar, Navarra), 373 mts. de profundidad.
- 3) Torca del Carlista (Carranza, Vizcaya), 355 mts.
- 4) Urrikobaso'ko Lezandi (Itxina, Vizcaya), 301 mts.
- 5) Sima de La Segúa (Carranza, Vizcaya), 298 mts.
- 6) Torca del Vivero (Carranza, Vizcaya), 278 mts.
- 7) Sima de Aitzbeltz (Mendaro, Guipúzcoa), 278 mts.
- 8) Sima sin nombre de Itziar (Itziar, Guipúzcoa), 260 mts.
- 9) Hoyo de Gasteran (Galdames, Vizcaya), 248 mts.
- 10) Sima de Etxaleku (Larra, Navarra), 245 mts.

Sobre la última escalada del Eigger

POR MARCOS FELIU

La escalada «John Harlin», lograda este invierno por la cara norte del Eigger en «directísima» causó sensación en un principio, mas luego al irse conociendo algunos detalles surgieron críticas desfavorables en varias revistas de montaña. Comentarios destinados a restar mérito a tan formidable ascensión. A veces no acertaba a ver el porqué de estas críticas, parecía haber en ellas falta de criterio o mala fe. Porque creo que detalles secundarios nunca pueden empañar el valor de una gran hazaña. Creo ahora que a veces grandes hazañas montaÑeras son criticadas por la única razón de que quienes las efectúan son desconocidos y a la par innovadores. Esta escalada ha sido hecha con la técnica «himalaya», esa ha sido la innovación, y por otra parte hay que considerar que no se podría lograr de otra manera en invierno. Hace poco hemos leído en la prestigiosa revista «Cordada» la autorizada opinión de J. M. Anglada, vencedor de la trágica pared, que responde en la entrevista ...que la vía había sido intentada por cordadas alemanas, italianas, francesas y hasta dos polacas; ...que la nueva vía además de ser de mucha dificultad, será muy peligrosa por los aludes; ...que por este motivo ha sido hecha en invierno, ya que el hielo sujeta las piedras que en verano caen constantemente por la parte central de la pared; ...que no le extraña que uno de los protagonistas haya jurado no volver, pues él al terminar la pared tampoco lo deseaba, pero ahora no le importaría volver, si tenía garantía de buen tiempo; ...a la pregunta de si era la escalada más difícil conocida hasta la fecha, nos dice Anglada: que como escalada en roca no lo es, pues las hay más difíciles, como la nueva vía abierta por Royal Robbins a la pared del «Capitan» (California). De hielo tampoco, pues las hay peores. Pero no obstante la directa del Eigger es una vía difícil y complicada, llena de peligros y sorpresas y desde luego durísima, máxime teniendo en cuenta el frío invernal.

El último número de «La Montagne et Alpinisme», portavoz del C. A. F., en su crónica alpina, sección que informa escueta y ponderadamente de las nuevas escaladas y ascensiones importantes logradas en todo el mundo, dice textualmente de esta escalada: «Deseada desde hace mucho tiempo, intentada muchas veces estos últimos años, la vía directa de la cara Norte del Eigger ha sido abierta en un mes, del 23 de febrero al 25 de marzo de 1966 por un equipo alemán, uno americano y otro británico, que juntaron sus esfuerzos en el curso de las operaciones».



La táctica y la técnica de las expediciones al Hymalaya y Andes de dificultad fueron aplicadas: la vía ha sido sistemáticamente equipada de cuerdas fijas (1.600 mts. en total; fueron retiradas por los equipos de sostén mientras el equipo de punta terminaba la ascensión). 500 pitones y 30 pitones de expansión han sido utilizados.

El itinerario se desarrolla al principio a la izquierda de la vía de la tentativa Mehriger-Sedlmayer de 1935. Franquea un primer escalón hasta la izquierda de la estación Eigerwand, toca el primer nevero en su extremidad izquierda, franquea un segundo resalte para ganar el segundo nevero, evita por la derecha el Fer a Repasser, pasa al vivac de la Mort, de aquí se eleva directamente a la Araignée, después sube en oblicuo por la derecha a un nevero más pequeño, la Mouche, y franquea al fin el resalte terminal para desembocar en la cumbre.

Tres campamentos-vivac en grutas han sido sólidamente instalados; debajo del primer resalte (25 de febrero), en la extremidad izquierda del primer nevero (4 de marzo), y al lado del vivac de la Mort (9 de marzo). Arriba tres vivac fueron utilizados.

La Araña fue alcanzada el mediodía del 21 de marzo. En el curso de la fase final, John Harlin se mató el 22, entre el vivac de la Mort y la Araignée, debido a la rotura de una cuerda fijá de nylon por la cual se izaba por medio de un Jumar. La muerte de este gran escalador extendió un gran duelo sobre el final de la aventura. Sus compañeros dudaron en continuar, pero al final siguieron, creyendo ser así fieles a las ideas de J. Horlin. Finalmente son cuatro alemanes, Jorg Lehne, Gunther Strobel, Siegfried Hupfauer y Roland Votteler con el británico Dougal Haston que escalaron el resalte terminal, entre la tempestad, terminaron la empresa llegando a la cumbre a las 16 horas del 25 de marzo. Pero es preciso añadir a sus nombres el de sus camaradas que habían participado en la