

franceses encabezados por P. Mazeaud para intentar la cumbre. Mazeaud, J. Afanassief y N. Jeager, acompañados por K. Diemberger (su 4.º ochomil) llegaron a la cumbre por parte del equipo francés.

Entre los alemanes —Hans Engl— hizo toda la ascensión sin oxígeno. Dentro de este equipo, llegó a la cumbre la polaca Wanda Rutkiewicz, de 35 años, siendo la primera mujer europea que consigue la cumbre. Pierre Mazeaud —ex-delegado de deportes de Francia— con sus 49 años, es el alpinista más veterano que ha pisado el Everest.

DAHULAGIRI

Primera ascensión del pilar SO. por un equipo japonés de 12 miembros, entre ellos, una mujer. Cinco japoneses y un sherpa alcanzaron la cima el 10 de mayo, este último, Ang Kami, sin oxígeno. La cara sur del Dahulagiri representaba uno de los grandes problemas del Himalaya. Messner la definió «como la pared más alta del mundo jamás escalada», cerca de 5.000 m. separan la base de la cima.

MAKALU

La 7.ª ascensión a esta cumbre la ha protagonizado una expedición formada por alpinistas alemanes, austriacos y nepalíes, llegando a la cumbre 7 de los 8 expedicionarios. K. Diemberger formaba parte del grupo y el Makalu fue su tercer ochomil.

MANDA DEVI

Según noticias aparecidas en «Le Monde» y «Time», la CIA intentó colocar en la cima del Nanda Devi un dispositivo de observación de las explosiones nucleares chinas. En otoño de 1965 hicieron su primer intento sin poder alcanzar la cima. Todo el material, entre él un generador de plutonio, fue abandonado en una grieta. En la primavera siguiente, este material había desaparecido arrastrado por una avalancha. Otro generador de las mismas características fue instalado en una cima cercana, en la expedición de 1966. El generador desaparecido no fue encontrado, y según la noticia, el plutonio que contiene puede ser radioactivo de 300 a 500 años, siendo su toxicidad muy elevada, incluso en pequeñas dosis, pudiendo llegar a contaminar las aguas del río Ganges.

NOTICIAS

GORE-TEX

Estamos ante una gran innovación dentro de las prendas de montaña. Se trata de un tejido «impermeable y transpirable» a la misma vez (en un sentido transpira pero en el otro no deja entrar el agua). Creemos que esto es lo que esperábamos todos. Su uso abarca desde anoraks y manoplas, hasta tiendas de campaña y sacos de dormir. Sabemos que una firma catalana trata de comercializarlo, aunque en un principio tendrá un precio bastante elevado. En Estados Unidos e Inglaterra está ya muy introducido y su resultado está avalado por los usos que han hecho de él en las últimas expediciones al Himalaya, Andes...

REFUGIOS

Los nuevos precios que regirán en los refugios de Goriz y Estós son:

Federados: Verano, 100 ptas. Invierno, 150 ptas.

No Federados: Verano, 300 ptas. Invierno, 400 ptas.

PROPONEN AÑO INTERNACIONAL DEL MEDIO AMBIENTE

La Asamblea General de la «Tribal Life Fund» (Asociación Internacional para la Protección de la Vida Tribal), reunida en Bruselas, ha pedido que se establezca en 1982 el «Año Internacional de la Morada y el Medio Ambiente».

Tal solicitud quiere ser punto de partida para un llamamiento universal en defensa del medio ambiente y las condiciones de vida.

PROHIBIDA LA CAZA DEL UROGALLO DURANTE 1979

La caza del urogallo quedará prohibida durante el presente año 1979 en todo el territorio español por una orden del Ministerio de Agricultura que apareció el 3-II-78 en el B.O.E.

Se considera conveniente esta orden para estudiar la evolución de las colonias de urogallo en la actualidad y establecer, asimismo, de cara a 1980 y 1981, las zonas de España donde debe mantenerse dicha prohibición, velando por una protección integral de la especie.

Con esta normativa, reiteradamente solicitada por entidades y ecologistas, se espera no sólo asegurar la permanencia de la especie en su hábitat actual, sino una posible expansión de la misma a zonas limitrofes.

GLOBOS DE SALVAMENTO

Los equipos de salvamento de los Alpes bávaros cuentan a partir de este invierno con unos globos de 60 centímetros de diámetro que constituyen la última innovación en materia de rescate de accidentados.

Los equipos de salvamento irán provistos de una serie de globos plegados que, una vez hinchados, servirán para sujetar al esquiador o alpinista accidentado y transportarle por el aire hasta el refugio más cercano.

El autor de la idea es Josef Hohenester, de 57 años, que en 1973 quedó atrapado por un alud del que se salvó por milagro.

DOS NOTICIAS DE PROTECCION DE LA NATURALEZA

SALVAR ZELATUN. Retransmitimos la llamada de petición de ayuda lanzada por A. A. de Régil denunciando el proyecto, aprobado por el ayuntamiento, de una pista para automóviles hasta la campa de Zelatun, muy arriba del Hernio. Suponemos que será un intento de continuar la pista que ahora llega hasta el terreno de encima del caserío Odri-Goikua. Animamos a todos los interesados en defender el Hernio, a ponerse en contacto con el grupo IZADI, del club LAGUN ONAK de Azpeitia.

PLANTAN 500 HAYAS EN ZUMARRAGA. Aplaudimos con calor la iniciativa del grupo OARGI de Zumarraga, de plantar 500 hayas en la zona de Pagotxeta, en la mañana del domingo 25 de febrero. ¡Cuántos montes y laderas de nuestro país se llaman Pago... y no les queda ya ni una sola haya, con toda su riqueza ecológica, habiendo sido sustituidas, todo lo más, por pinos, extraños, perjudiciales y de efectos externos negativos! Nos anima pensar que hay un despertar de la conciencia ecológica, que surgen grupos serios con imaginación y que acciones como la de Pagotxeta se repiten en otras áreas. Nos llega la noticia de que unos días después se van a plantar hayas y fresnos en el macizo de Izarraitz. ¡Si esto cunde...!

NECROLOGICAS

NICK ESTCOURT-arista SO. del K-2

Nick Estcourt nació en Inglaterra en 1943. Comenzó a practicar el alpinismo de dificultad a los 10 años ascendiendo con un guía la Aguja de Polset en los Alpes, aprovechando un viaje turístico con sus padres.

Posteriormente fue presidente del grupo de montaña de la Universidad de Cambridge, con quienes hizo su primera expedición a los Alpes Staunings en Groenlandia. En 1965 hizo la Walker en las Grandes Jorasses y en 1967 la segunda ascensión de la cara



Nick
Estcourt

sur del Fou y una nueva ruta a la cara NO. del pico Sin Nombre en los Alpes

Su buen carácter, conjuntado con sus valores alpinísticos, le llevaron a formar parte de las expediciones de Ch. Bonington, siendo un hombre clave como organizador y alpinista, en la cara sur del Annapurna, cara SO. del Everest. En el verano del 76 se desplazó a Yosemite donde escaló la vía Nose al Capitan y la Salathe Wale, con una cassette en la mochila y una botella de whisky para los vivacs.

En 1977, en el Ogro (7.285 m.) fue un hombre clave, para el rescate y evacuación de Doug Scott, después de su accidente. El pasado 12 de junio, en el K-2, cuando portaba junto a Scott y el sherpa Kamajan, entre los campos I y II, a 6.580 metros, se le vino abajo una placa de nieve, cayendo 800 metros al vacío.

Con su desaparición Gran Bretaña pierde a uno de sus expedicionarios más capaces, y el mundo, uno de los alpinistas de primera fila.

En el prólogo del libro de Chris Bonington «Everest, último desafío», John Hunt compara psicológicamente a Nick Estcourt en la cara SO. del Everest abriéndose paso a los 8.150 m. sin oxígeno, con el primero de cordada en la travesía Hinsterstoisser cuando se abrió por primera vez el Eiger.

JOSEP MARIA MONTFORT FABREGA

Manresa 1940

Sierra del Cadí 1979

Con la desaparición de Monfort, el alpinismo catalán e internacional ha perdido a uno de los hombres más valiosos: 39 años dedicados enteramente al montañismo extraeuropeo recorriendo los macizos más importantes del mundo.

Amable, inteligente, activo; todavía recuerdo cuando paseando por Manresa el verano pasado nos decía: «¡Ilusión!, cuando ésta falte se acabaron las expediciones, se acabaron las montañas, la ilusión es la que nos mueve y la que nos hace vernos desde ahora en los campos superiores del Lhotse, o en otras montañas». Monfort cojeaba mientras nos contaba mil anécdotas de su última aventura en el Huascarán, los cuatro vivacs de la arista N.E. de la montaña más alta de los Andes peruanos le habían producido congelaciones en el pie derecho.