

MCKINLEY 6.194 M.

(la cumbre mas elevada de Norteamérica)

ALASKA (EE.UU.)

"MEMORIA"

Organiza: *CLUB TREPA CASTELLET*

INDICE:

- MOTIVACIÓN
- OBJETIVO
- DESARROLLO
- COMPONENTES
- MATERIAL Y MEDIOS
- PROMOCIÓN DEPORTIVA
- PRESUPUESTO

MOTIVACIÓN

El Club Trepca Castellet en su línea de actividades y expediciones mantiene una evolución constante ante la perspectiva de asumir nuevos retos así como de realizar expediciones a lugares conocidos con los deportistas de la cantera del club.

La ilusión de realizar la ascensión al Mckinley surge por tratarse de una cumbre mítica, no solo por tratarse de la mas elevada de Norteamérica sino también por su fama de difícil, y sobre todo la más fría del planeta debido a su situación geográfica, cercana al circulo polar Ártico.

OBJETIVO

El "Mckinley" o, para darle su nombre nativo, el "Denali", con sus 6.194 metros de altitud es la cima más elevada de Norteamérica y una de las famosas "siete cumbres" (las cimas más elevadas de cada continente) junto con el Everest (8.850 m, Asia), Aconcagua (6.959 m. América del Sur), Kilimanjaro (5.959 m, Africa), Elbrús (5642 m. Europa), Mont Vinson (5.140 m. Antártida) y Pirámi de de Carstensch (5.029 m. Oceanía).

Esta situada en Alaska (EE.UU.) a 63° N de latitud cercana al círculo polar Ártico y forma parte destacada de la cordillera que se eleva desde la tundra más de 6000 metros en menos de 50 kilómetros. Todo ello le confiere ese carácter frío e inexpugnable que tanto atrae a todo alpinista.

DESARROLLO

La expedición se ha realizado del 28 de abril al 18 de mayo de 2003, desde la salida de Castellón, llegada a Alaska (EE.UU.), aproximación e intento del objetivo y regreso, desarrollándose cronológicamente como sigue:

- 28 de abril, salida de Castellón mediante vehículos de alquiler con destino al aeropuerto de Barcelona, ya que el vuelo partía a las seis de la mañana.
- 29 de abril, vuelo de Barcelona a Anchorage (Alaska) con escalas en Ámsterdam y Miniápolis. La llegada a la ciudad norteamericana fue por la tarde, trasladándonos al hotel a descansar tras mas de 24 de viaje.
- 30 de abril, compras de alimentos, gas y detalles finales para acometer el objetivo y posterior traslado a Talkeetna situada a los pies de la cordillera, a dos horas y media de viaje en aeromóvil.
- 01 de mayo, vuelo en avioneta del aeródromo de Talkeetna al glaciar de Kahiltna en pleno corazón de la cordillera a 2.200 m, con una duración de unos 45 minutos. Ese mismo día empezamos el recorrido por el glaciar tirando de trineos donde transportamos el equipo, hasta el campo primero a 2400 m y tras 9 Km.
- 02 de mayo, subimos del campo uno al tres a 3.400 m. sin instalarnos en el campo segundo y ganando un día en la aproximación.
- 03 de mayo, realizamos un porteo de material a 4.000 m, con la finalidad de realizar una correcta aclimatación y al tiempo porteoando equipo de manera progresiva. Ese día regresamos a dormir al campo tres a 3.400 m.
- 04 de mayo, ascendemos con todo el equipo necesario al campo cuatro llamado "medical camp" a 4.300 m. donde instalamos las tiendas con el fin de atacar con equipo ligero la cumbre.

- 05 de mayo, descendemos a 4.000 m. donde habíamos hecho un depósito de material con el fin de transportarlo al campo cuatro (4.300 m.).
- 06 de mayo, aprovechando unas horas de buen tiempo ascendemos por la ruta hasta la cota 4.800 m. donde comprobamos el estado de las cuerdas fijas que facilitarían el ascenso al collado de la "west buttres" que da acceso al campo alto desde donde se realiza el ataque final a la cima.
- 07 de mayo, ante el mal tiempo que tenemos en altura, descendemos al campo tres (3.400 m.) donde habíamos realizado un depósito de material y comida a fin de abastecernos ya que la espera a que llegue el buen tiempo, según las predicciones, será larga.
- 08 de mayo, como indicaba la predicción meteorológica estamos sometidos a un frente de bajas presiones con nevadas, frío y vientos que nos obligan a permanecer cobijados en las tiendas. Dedicamos la jornada a alimentarnos y reponer fuerzas para estar a punto en el momento que cese la tormenta.
- 09 de mayo, como el día anterior la tormenta nos retiene en el campo cuatro a la espera de mejor tiempo.
- 10 de mayo, tercer día consecutivo de mal tiempo, seguimos a la espera.
- 11 de mayo, sigue el mal tiempo, sin embargo, en un claro durante la tarde, intentamos el ascenso al campo alto a 5.200 m, donde conseguimos llegar tras horas de lucha contra el temporal e instalamos una tienda donde se instalan dos miembros del equipo a la espera de un claro para atacar la cima. El resto del equipo regresa al campo cuatro con el fin de ofrecerles apoyo.
- 12 de mayo, los alpinistas situados en el campo alto a 5.200 m. dedican la jornada a reponer fuerzas y descansar ya que la tormenta les retiene, al tiempo dos miembros intentan llegar hasta ellos desde el campo cuatro a 4.300 m., pero el frío y los fuertes vientos les impiden el ascenso.

- 13 de mayo, ante el fin de los días que disponemos el quipo del campo a 5.200 m, tras intentar ascender y ser rechazados por la tormenta inician en descenso. Al mismo tiempo y en vista de que las previsiones don de que el mal tiempo dure unos días mas el resto del equipo también desciende en una jornada hasta la cota 2.200 donde se sitúa el punto de aterrizaje de las avionetas a fin de ser evacuados el día siguiente, siempre que las condiciones meteorológicas lo permitan, ya que llevan dos días sin poderse realizar vuelos.
- 14 de mayo, mientras parte del equipo vuela desde el glaciar de kahiltna al aeródromo de la población de Talkeetna, el resto desciende durante esta jornada hasta la base de las avionetas con el fin de ser evacuados el día siguiente, si es posible.
- 15 de mayo, por fin se logra trasladar a todo el equipo a Talkeetna, donde reponemos fuerzas y disponemos todo el material para nuestro regreso a España.
- 16 de mayo, traslado de Talkeetna a Ancoradje, donde nos dirigimos al aeropuerto, ya que el vuelo parte las siete de la mañana.
- 17 y 18 de mayo, vuelo en avión de Ancoradje a Barcelona con escalas en Seathel y Ámsterdam. Una vez en España nos dirigimos por carretera hasta Castellón, donde concluye la expedición.

COMPONENTES

Con el fin de realizar la ascensión con las mayores posibilidades de éxito, habíamos formado un grupo de montañeros con diversa experiencia en Pirineos, Alpes, Andes e Himalaya, en montañas de 7.000 metros y alturas superiores, habiendo participado la mayoría de los componentes en expediciones a ochomiles como el Cho-oyu y el Hasembrum II.

Así pues el grupo de alpinistas estaba compuesto por:

- Dario Bas Marin
- Oscar Andújar March
- Gustavo Juan Semper
- Santiago Alvarruiz
- Roberto Alamar
- Alejandro Navarro Sorribes.

MATERIAL Y MEDIOS

Debido a la situación geográfica del Mckinley cercana al círculo polar, en esta ocasión nos hemos tenido que dotar de materiales de primerísima calidad ya que las condiciones climáticas de la montaña son extremas.

Así mismo, para acceder al glaciar de Kahiltna, a 2.200 metros, se hace necesario el uso de avionetas que aterrizan y despegan en pleno glaciar.

De modo que el equipo técnico utilizado de manera global, ha sido el siguiente:

- equipos completos de ropa interior térmica
- equipos de forro polar y tejido cortavientos
- equipos exteriores de tejido impermeable y transpirable
- monos completos de pluma
- guantes de tejido térmico
- guantes de forro y cortaviento
- manoplas de pluma y de tejido impermeable
- botas dobles de plástico y botines de albeolite
- gafas de glaciar y de ventisca
- cremas protectoras
- tiendas de expedición
- esterillas y sacos de dormir de pluma
- hornillos de combustible líquido y de gas
- palas de nieve y sierras
- arneses, cuerdas, bloqueadores, descensores, etc.
- grampones y piolets
- comida liofilizada
- etc., etc., etc.

Además para acceder al glaciar de Kahiltna se hace necesario el uso de avionetas y el transporte del equipo se realiza mediante trineos tirados por los propios alpinistas.

PROMOCIÓN DEPORTIVA

La expedición "Mckinley 2003" no finaliza una vez concluido el viaje, sino que se prolonga a través de un programa consistente en notas de prensa y audiovisuales que se realizan en la sede de la entidad, en la calle Trinidad, así como en las entidades y colectivos que lo deseen. La entidad mantiene una buena relación con el Club "Penyalers" de Almazora, el "Club Montaña de Vila-Real", la "Pedrera" de Borriol, el "Club Esportiu Bombers de Castelló", etc.

Además la experiencia y conocimientos adquiridos se transmiten a través de las múltiples salidas a Pirineos y Alpes que organiza el Club Trepca Castellet, así como mediante los cursos de formación que se realizan a través de la entidad.

PRESUPUESTO

Para la realización de la actividad hemos tenido que realizar una serie de gastos, que asumimos los miembros de la expedición en la cantidad no subvencionada, y que relacionamos por partidas como sigue:

✓ GASTOS DE DESPLAZAMIENTOS...	3.160.- euros
✓ MATERIAL TECNICO...	3.600.- euros
✓ LICENDIAS FEDERATIVAS...	629.- euros
✓ PERMISOS...	900.- euros
✓ MATERIAL FOTOGRAFICO ...	500.- euros
✓ VARIOS...	100.- euros
TOTAL....	8.889. - euros

MONTAÑISMO

Una tormenta impide al Trepa Castellet coronar el McKinley

La expedición alcanzó los 5.300 metros pero no pudo atacar la cima

Levante de Castelló, Castelló La expedición del club Trepa Castellet al monte McKinley, la cima más elevada de Norteamérica con 6.194 metros, ha regresado a Castelló. Los seis componentes del grupo de montañeros no pudieron culminar su aventura debido a una violenta tormenta que les impidió el avance cuando se encontraban a más de 5.000 metros. No obstante, valoran la experiencia de forma positiva ya que este tipo de ascensiones —con aproximación mediante avioneta al glaciar y transporte de todo el equipo y comida mediante trineos— sólo se realiza en esta zona cercana al círculo polar Ártico.

Alex Navarro, Oscar Andújar, Santi Alvarruiz, Darío Bas, Gustavo Juan y Roberto Alamar integraban la expedición castellonense. Tras una rápida aproximación a la base de la montaña, recorriendo 27 kilómetros de glaciar en tan sólo cuatro días, se vieron atrapados a 4.300 metros por una fuerte tempestad durante más de una semana. Tuvieron que hacer frente a temperaturas inferiores a los 35° bajo cero —diez más en el interior de las tiendas— y vientos de 60 kilómetros por hora pero lograron ascender hasta el campo avanzado a 5.300 metros. Desde allí se pretendía el ataque final aunque la climatología lo impidió. Tanto ellos como varias expediciones internacionales tuvieron que desistir.

La diputación y el Patronat d'Esports respaldaron esta iniciativa. En el club Trepa Castellet se realizará una proyección audiovisual sobre la expedición.



LEVANTE-EMV

ESFUERZO. Recorrieron 27 kilómetros de glaciar en cuatro días.



LEVANTE-EMV

HIELO. Los miembros de la expedición soportaron temperaturas de -35° C.