

Presentación de candidaturas a los Premios FEDME 2015 para federados a las Actividades Deportivas de Alto Nivel

Ficha de descripción técnica

Se deben responder todos los apartados de este cuestionario y cerrarlo en formato PDF para adjuntarlo al cuestionario de inscripción online antes de enviarlo.

1. Núm. de licencia FEDME: 74645402y
2. Descripción de la actividad: Tras aclimatar en el Pico Khan Tengri (7010m) y haber descansado tres días, el 25 de agosto salimos del Campo Base a las 03:00 de la madrugada para recorrer los cinco kilómetros y medio de glaciar hasta alcanzar a las 05:00 a.m la base de la pared del Pico Chapayev. Amanece mientras buscamos en la oscuridad un acceso que nos lleve al plató superior desde el que comienza la pendiente de hielo. Decidimos realizar la apertura de la ruta con el mínimo equipamiento para salvar los más de dos mil metros de desnivel en el menor tiempo posible, por ello tomamos la decisión de llevar tan solo material para hielo. Por ello debemos ascender atravesando la descompuesta cascada entre seracs colgantes, bloques que escalamos hasta 90º y puentes de hielo inestables. Nos lleva cinco horas atravesar el expuesto caos de hielo. Al alcanzar el plató retrocedemos para salvar las grietas y alcanzar la rimaya a 4.750m A partir de aquí comenzamos a escalar realizando 13 largos de cuerda (50 metros) de 70º hasta que nos sobreviene la noche y una fuerte ventisca tras 19 horas de actividad. En medio de la oscuridad, a las 22:00 horas y buscando dónde pasar la noche, Denis cae en una grieta, afortunadamente estrecha, donde vivaqueamos con un único saco de dormir ligero y una esterilla. Amanece mal tiempo y el frío es atroz, la cuerda es un cable impracticable. Ante la imposibilidad de hacer cima en esas condiciones, avanzamos ocho largos hasta alcanzar una grieta donde establecemos el segundo vivac. El hecho de pasar un día más en la pared reduce al máximo nuestra ingesta de comida y bebemos agua templada. Salimos a cima a las 3:30 de la madrugada. El tiempo está despejado y el frío es tan grande que muerde. Tras los primeros largos llegamos a un corredor mixto M4/70º, ascendemos 13 largos más hasta alcanzar la arista Suroeste. A partir de aquí nos queda kilómetro y medio de arista hasta la cima. Avanzamos todo lo rápido que podemos por la nieve profunda intentando ganarle la partida al sol. Tramos de roca y grietas nos retrasan más de lo esperado, alcanzando la cima alrededor de las dos y media de la tarde del 27 de agosto. Iniciamos el descenso hasta alcanzar, de noche y tras dieciseis horas y media, el último vivac donde dejamos el saco y el jetboil. Los largos de menor inclinación los destrepamos, mientras que el resto rapelamos de un solo tornillo de hielo que después recuperamos junto a la cuerda por medio de un cordino fino de la misma longitud, hay que ser muy preciso en la maniobra para no perder el material. Desayunamos un té reciclado y una onza de chocolate, nada para el camino, hay que llegar al campo base como sea. Rapelamos los 21 largos que nos quedan hasta la rimaya. El sol aparece entrando al fin en calor, pero también comienzan a desprenderse piedras del bastión de roca que hay sobre nuestras cabezas. Avanzamos como en un video juego salvando pantallas mientras va subiendo el nivel de dificultad. El hielo está en muy malas condiciones y los tornillos tocan roca. Nos queda la cascada de hielo y el glaciar. Se trata de un terreno muy expuesto que nos lleva al límite del agotamiento tanto físico como mental. Al fin, alcanzamos el campo base a las diez de la noche del cuarto día. Denis llevaba soñando 24 años con abrir una nueva vía en el

pico Chapayev. La última vez que se abrió una vía en el Pico Chapayev fue en el año 1980 por una expedición rusa. La llamamos "Shashka" (sable en ruso) en honor al héroe que da nombre a la montaña.

3. Componentes que la han llevado a cabo: Maria José Cardell y Denis Urubko
4. Dificultad de la actividad de acuerdo a las escalas de graduación en vigor: TD/ED 90º/M4
5. Desnivel y longitud de la actividad
 - Altura del punto de inicio: 4.060m
 - Altura del punto cimero: 6.371m
 - Detalle de los tramos recorridos (aproximación y campos intermedios en su caso, longitud de la pared y tramo final hasta la cumbre)
6. Fecha y horario de realización y, en su caso, condiciones de la misma:
 - 25/08 comienzo a las 03:00 a.m. desde el Campo Base Inylchek Sur. Llegada a base de la pared a las 05:00 a.m. Llegada al primer vivac a las 22:00h tras 19 horas de actividad.
 - 26/08 comienzo a las 08:00 a.m. con mal tiempo hasta el segundo vivac a las 13:00 p.m. con fuerte ventisca.
 - 27/08 comienzo a las 03:30 a.m segundo vivac-cima 14:30 p.m- vivac 20:00 p.m tras 16:30 horas de actividad
 - 28/08 descenso desde segundo vivac 07:00 a.m hasta campo base 22:00 p.m tras 15 horas de actividad. Comienzo por la mañana debido al frío intenso.
7. Estilo (alpino, cápsula, pesado, solitario, invernal o cualquier otra circunstancia que contribuya a determinar la dificultad intrínseca de la actividad): Estilo alpino ligero. Un único saco de dormir ligero para los dos y una esterilla. Una botella de gas pequeña. Una cuerda de 50 metros y un cordino fino de la misma longitud para el descenso, rapelando el segundo de cordada, los 35 largos de un solo tornillo de hielo recuperable junto con la cuerda. Tan solo material para hielo (tornillos) prescindiendo de material para roca, debiendo asegurar los largos de mixto con la misma cuerda en las rocas.
8. Situación geográfica (país, cordillera, macizo, montaña, etc...) y condiciones de comunicación y accesibilidad: Kirguizistán. Cordillera del Tien Shan. Glaciar Inylchek Sur. Aproximación a pie hasta el Campo Base prescindiendo de agencia y porteadores. Ruta abierta sin hacer uso de teléfono, GPS o cualquier otro tipo de tecnología para comunicación, predicción meteorológica o aviso en caso de emergencia.

9. Orientación de la pared: Suroeste.

Información sobre si es primera ascensión, primera estatal, primera invernal, etc...: Primera ascensión mundial de dicha ruta. Y primera mujer en abrir una vía alpina en altitud en la Cordillera del Tien Shan.

10. Permiso de ascensión tramitado, en su caso. No se valorarán las ascensiones sin permiso del país de destino, según marca el acuerdo con la UIAA. No se necesita permiso de ascensión para ninguna montaña en el Tien Shan.
11. Foto de la pared (la misma que se incorpore al formulario en los apartados documentación gráfica):
12. Croquis y descripción de la ruta, adecuadamente graduado:
Punto de inicio South Inylchek glacier Base Camp a 4.060 m de altitud.
5.500m de recorrido hasta base de la pared. Cascada de hielo hasta el plató superior WI4/90° a 4.600m
Rimaya a 4.750m e inicio de la primera pendiente de hielo; 13 largos (cuerda 50m) 70°-80°.
Primer vivac en grieta a 5.200m de altitud. 8 largos de cuerda 50°-60°.
Segundo vivac en grieta a 5.600m de altitud. Pendiente de hielo y corredor con tramos de mixto, 13 largos de cuerda 70°/M4
Arista cimera a 6.100m de altitud, 1.500m de longitud aprox. 100 primeros metros terreno mixto M3, 900 metros de nieve, 200 metros de arista en mixto y últimos 200 metros por arista de nieve.



13. Fotos del desarrollo de la actividad (Mínimo 5 fotografías que aclaren cualquier aspecto de la actividad):







14. Otros aspectos relevantes: La vía la abrimos a final de temporada, siendo los últimos en abandonar el campo base. La meteorología empezó a cambiar, siendo un poco más estable pero con frío muy intenso.