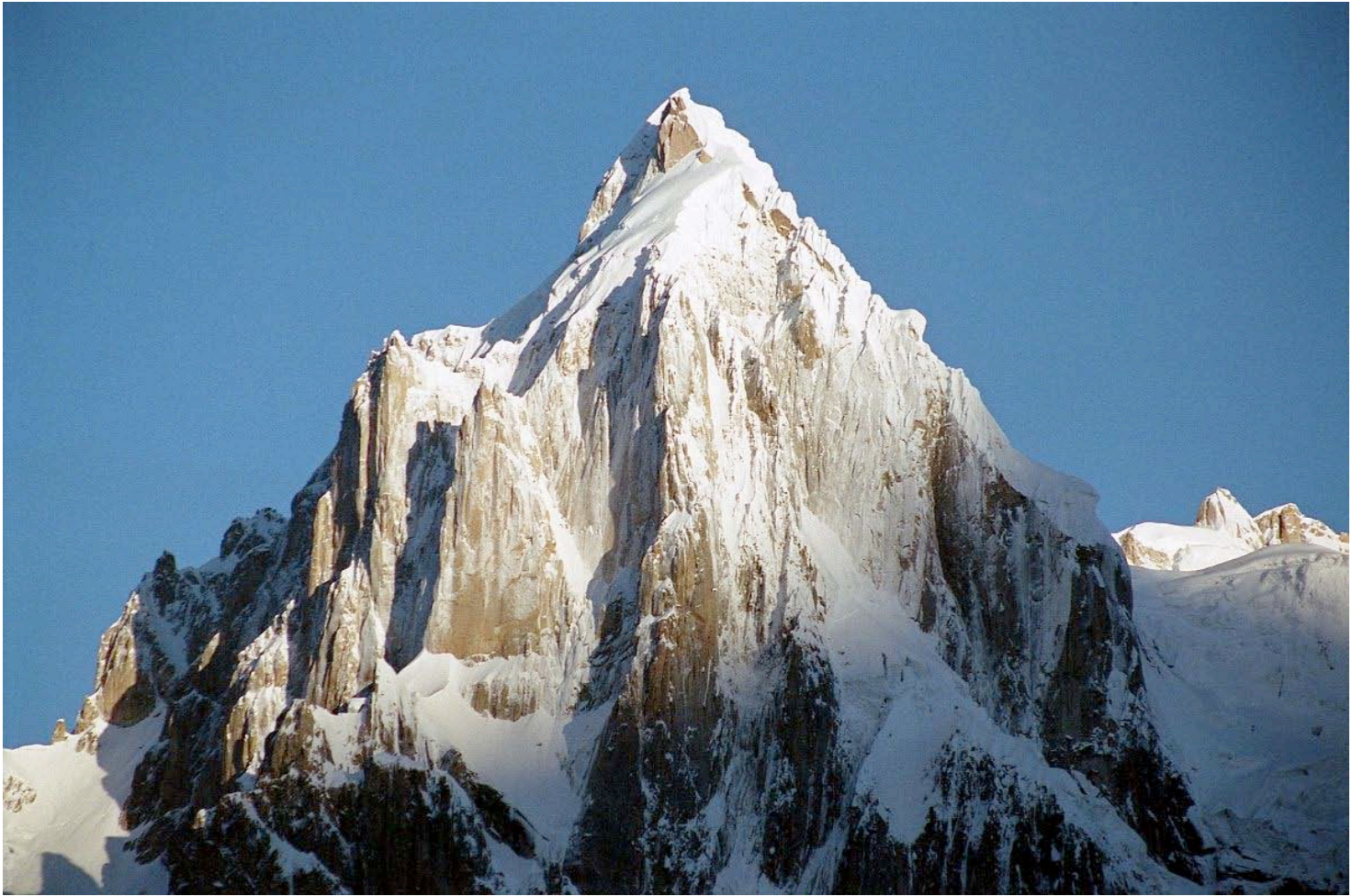


Una vía  
nueva  
en la montaña  
olvidada

CORDADA:

Alberto **Iñurrategi**  
Juan **Vallejo**  
Mikel **Zabalza**

بازیم  
peak



## PRESENTACION

El **Paiju Peak**, con sus **6.610 metros** de altura, es una montaña obviada por los alpinistas que acuden al **Karakórum**. Cuantos acuden a la zona del **glaciar Baltoro** se quedan mirándola en numerosas ocasiones, impresionados por su increíble silueta. El hecho de que la mayoría de alpinistas miren hacia las cumbres de más ocho mil metros, y que los más “roqueros” prefieran paredes más limpias sin las incomodidades de la nieve y el hielo (como las que ofrece el vecino grupo del Trango), hacen que esta increíble montaña haya pasado desapercibida.



Ubicación del Paiju Peak en el área del glaciar Baltoro.

Una montaña que, sin embargo, tiene **todos los componentes para poder practicar alpinismo del mas alto nivel**: espolones rocosos vírgenes de mas de 1.000 metros de altura, a lo que hay que sumar vertiginosas laderas de hielo y mixto para llegar a la cumbre. Su impresionante estructura hace de este tipo de escaladas algo complejo en cuanto a logística. Hay que escalar un “*Big wall*”, y a ello sumarle una comprometida jornada de hielo y mixto.

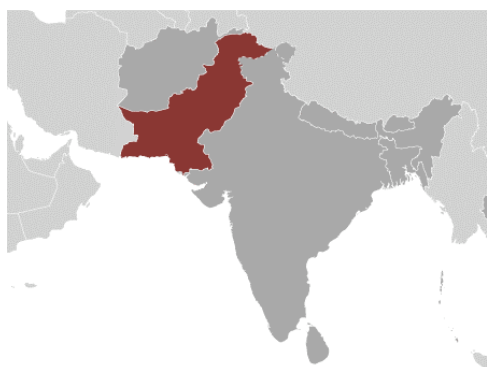
### Un único antecedente

Algo que sorprende sobremanera es el hecho de que esta montaña tan solo se haya ascendido una ocasión y que su impresionante vertiente Sur este todavía virgen. Fue escalada por primera vez el **21 de julio de 1976** por los paquistaníes **Bashir Ahmed**, **Nazir Sabir** y el norteamericano **Allen Steck**. Accedieron a la montaña por su vertiente Norte a través del Glaciar Uli Biaho. Según el “*American Alpine Journal*”, un equipo español lo intentó si en 1984, y no parece que existan otros antecedentes. De ahí la fascinación de descubrir los secretos que deparan las paredes del Paiju Peak.

## ENTORNO GEOGRÁFICO

Esta montaña se encuentra en la **cordillera del Karakórum**, en la zona fronteriza entre Pakistán, India y China (zona horaria Asia/Karachi 3 horas más que la hora de Euskadi).

Con sus 500 kilómetros de longitud, es la **segunda cordillera más alta del planeta** tras el Himalaya, aunque más inhóspita y menos habitada que ésta (es la zona del mundo con más glaciares fuera de las regiones polares). Los primeros europeos la visitaron a comienzos del siglo XIX, pero la geografía de la región no se conoció realmente hasta un siglo más tarde.



Mapa de Afganistán.

delimitado por la subcordillera de Baltoro Muztagh en el Norte y Este, y las montañas Masherbrum por el Sur.

El **Paiju Peak** (N 35°.43' – E 74°.04) se alza junto al **glaciar Baltoro** que, con su 62 Km. de extensión, es uno de los más largos del mundo fuera de los polos. Se encuentra en la provincia paquistaní de **Gilgit-Baltistán** (Cachemira). Este glaciar atraviesa parte de la cordillera del Karakórum,

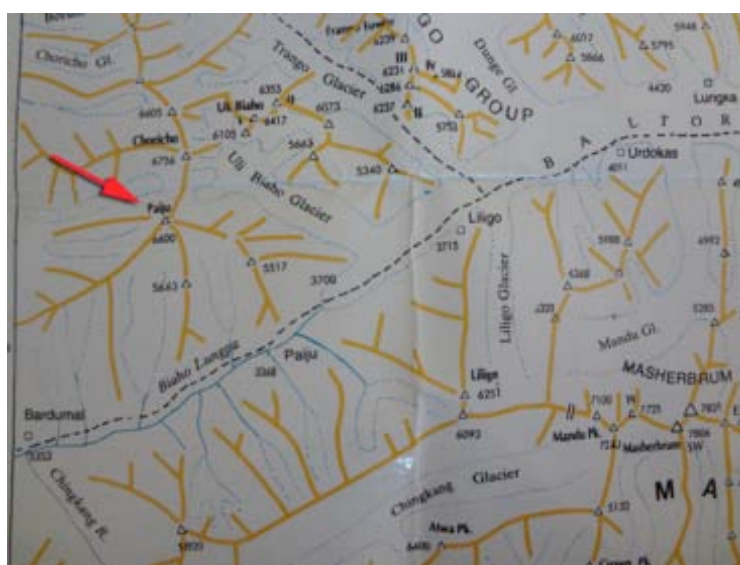


Provincia de Gilgit-Baltistán.

El **K2**, con sus 8.611 m es la montaña más alta de la región, con otros tres ochomiles en las cercanías (**Gasherbrum I y II** y **Broad Peak**).

Del glaciar nace el río **Shigar**, afluente del **Indo**. A su vez, varios glaciares confluyen en el **Baltoro**, incluyendo los procedentes de las montañas **Gasherbrum**. La región es un destino muy popular para la práctica del trekking. La ciudad más importante en sus inmediaciones es **Skardu**.

El acceso a la base del Paiju Peak es sencillo siguiendo el camino clásico del Glaciar del Baltoro. Desde el campamento de Paiju, a unos 3.300 metros, se alza imponente la montaña, con más de 3 kilómetros de desnivel. Probablemente en este campamento se **ubicará el campo base de la expedición**.



## El Paiju Peak en la cultura autóctona

‘Paiju’ significa **sal**, y el pico toma su nombre de las rocas saladas depositadas en su base. Las **leyendas locales** cuentan que la nieve de su cima no es tal, sino un enorme depósito de sal que se va escurriendo hasta el pie de la montaña, en el valle de Braldu, atravesado por un cauce negro de rocas y hielo arrastrados por el glaciar.

Frente a otras bocas de glaciares en esta región, como la del Gamgotri, que congregan a miles de budistas e hinduistas para la oración, **los habitantes de la región temen al Baltoro**, con sus hielos y sus grietas, y lo consideran habitado por espíritus.

Se trata de un lugar de singular belleza, donde el **Paiju** ofrece una estampa espectacular, que le ha convertido en una montaña más fotografiada que escalada.



## OBJETIVO

El objetivo principal es abrir una **nueva ruta** en la inescalada vertiente Sur del Paiju Peak. Un imponente pilar rocoso de más de mil metros de altura atrae la mirada. La logística para escalar una vía de este estilo es compleja. El intento de escalada se realizará en un estilo lo más alpino posible, pero probablemente sea necesario recurrir a un **estilo cápsula**. Esto es algo difícil de asegurar a priori, hasta no explorar in situ todas las posibilidades. No se descarta llevar algo de cuerda fija, que permita un margen de maniobra suficiente entre diferentes puntos de vivac en la pared.

El estilo cápsula consiste en que, una vez que los escaladores entran en la pared, **ya no vuelven a descender al suelo**. Tras colocar la tienda en un punto, escalan instalando cuerdas fijas, vuelven a dormir a ella, y al día siguiente regresan hasta el punto más alto alcanzado. Cuando la distancia se hace muy grande o se encuentra un mejor emplazamiento para el vivac, se traslada el campamento hasta un punto superior, con el consiguiente acarreo de todo el material de escalada y supervivencia.



## **PROGRAMA**

Está previsto partir hacia el **15 de Junio**, y alcanzar el **Campo Base** hacia el **20 de junio**.

El terreno y la meteorología marcarán el ritmo de aclimatación, pero se ha estimado un periodo de dos semanas, antes de iniciar una escalada que muy fácilmente puede llevar **más de 10 jornadas en la pared**.

## **PERFILES: UNA CORDADA DE TRES**



**Imágenes para TV filmadas por Iñurrategi, Vallejo o Zabalza, enviadas desde el Campo Base de sus expediciones, desde un portátil vía satélite.**

**Se libraron de una avalancha en el Hornbein:**

**<http://www.youtube.com/watch?v=4xOnAEBM-oE>**

**A 8.047 metros, Broad Peak, impresiona la velocidad a la que ascienden:**

**<http://www.youtube.com/watch?v=DDL3ZN1nt7k>**

**En el Nuptse el año pasado,**

**<http://www.youtube.com/watch?v=LrbuD3SrM0w>**

**Cruzaron la Antártida, pasando por el Polo Sur en 55 días. Fue durísimo. Lo bautizaron como “alpinismo horizontal”.**

**[http://www.youtube.com/watch?v=HoJz\\_wwC8kQ](http://www.youtube.com/watch?v=HoJz_wwC8kQ)**

**[Informe Robinson presentó a estos “tres mosqueteros” en el inicio de su nueva temporada el pasado mes de febrero. Un bello documento.](http://www.youtube.com/watch?v=zi-PJ6Tp_kw)**

**[http://www.youtube.com/watch?v=zi-PJ6Tp\\_kw](http://www.youtube.com/watch?v=zi-PJ6Tp_kw)**



**ALBERTO ÑURRATEGI.**  
**ARETXABALETA (GUIPÚZCOA) 1968**



Alberto Ñurrategi es el décimo alpinista en el mundo que ha alcanzado las cumbres de los catorce ‘ochomiles’ que hay en la Tierra. En 1990, Alberto y su hermano, Félix, escriben el primer capítulo de su trayectoria himalayista con la llegada a la cumbre del Pumori (de 7.181 metros). Alcanzaron juntos doce ‘ochomiles’ entre 1991 y 2000, año en el que (el 28 de julio) en el descenso del Gasherbrum II, muere Félix. Alberto prosiguió su actividad como alpinista y completó la lista: Gasherbrum I en 2001, y Annapurna en 2002.

El Himalaya continúa siendo hoy la principal referencia en la actividad montañera de Alberto Ñurrategi.

- Cho Oyu (8.201 metros) por su ruta normal en diciembre de 2002.
- Gasherbrum III (7.952 metros), segunda ascensión mundial, en 2004.
- Bhainta Brakk (7.285 metros) intento por su ruta inglesa en 2005.

- Shivling (6.543 metros) por su ruta normal en mayo de 2006.
- Everest (8.848 metros) intento por el corredor Horbein en septiembre de 2006.
- Cerro Torre (Patagonia): intento por la ruta Maestri en 2007.
- Gasherbrum IV (7.925 metros) por arista noroeste hasta la cumbre norte 7.906m.
- Baruntse (7.245 metros) por su ruta normal en 2009.
- Makalu (8.463 metros) intento por el pilar oeste en 2009.
- Everest (8.848 metros) intento por el corredor Horbein en 2009.
- Broad Peak (8.047 metros) apertura de ruta nueva y 3ª travesía de las tres cumbres en 2010.

Alberto Iñurrategi ha dirigido y colaborado en la realización de documentales y series de televisión como ‘Oinak Izarretan’ (para ETB), ‘Hire Himalaya’ -un homenaje a su hermano Félix a la vez que una reflexión sobre el montañismo-, ‘Gure Himalaya’, ‘Begiz begi’ o el programa de TVE ‘Al filo de lo imposible’, por los que ha recibido diversos premios internacionales.

## **JUAN VALLEJO.**

**VITORIA-GASTEIZ. (ÁLAVA) 1970**



Juan Vallejo comienza a escalar desde muy joven en los Pirineos y los Alpes, y en 1993 realiza su primera expedición al Himalaya (Everest). De profesión bombero, en 1999 comienza a colaborar con el programa de TVE ‘Al filo de lo imposible’ de forma habitual y decide dedicarse por entero a la montaña. Desde entonces ha llevado a cabo más de 30 expediciones por cordilleras de todo el mundo: Karakorum, Himalaya, Andes, Patagonia, Yosemite... además de travesías por Groenlandia y el hielo patagónico.

Ha escalado nueve montañas de más de 8.000 metros, además de haber realizado otras escaladas de menor altura pero de gran dificultad, entre ellas la Torre del Trango, la cara sur del Aconcagua o el G-IV por citar algunas, además de intentos a otras cumbres importantes.

Intentó el difícil pilar oeste del Makalu en estilo alpino y el corredor Hornbein del Everest en el mismo estilo. Un año después, en 2010, la travesía de las tres cumbres del Broad Peak en estilo alpino y la apertura de una ruta nueva a la cumbre central a misma montaña.

## **MIKEL ZABALZA.**

**PAMPLONA (NAVARRA) 1970**



Mikel Zabalza Azcona es técnico deportivo en Montañismo, Ingeniero Técnico Agrícola, instructor de escalada en roca, hielo y alpinismo con la ENAM (Escuela Navarra de Alta Montaña). En la actualidad es el director del Equipo Nacional de Alpinismo.

Nivel Deportivo:

6°+ en Escalada en Hielo

8ª/b ensayado y 7c a vista en escalada deportiva

A4 en Escalada Artificial

Colaborador como especialista en el programa de TVE 'Al filo de lo imposible', en las expediciones a la Antártida, Broad Peak en Invierno, K2, Tierra de Fuego, Kanchenjunga, Invernales Capuchin y Freney, Cara norte del G2 y Manaslu.

Cuenta en su haber con 33 aperturas en Pirineos y nueve en Picos de Europa, así como numerosas escaladas en solitario en estas cordilleras. También cuenta con experiencia extensiva en los Alpes, Patagonia y Antártida. En el Himalaya, sus principales logros han sido los siguientes:

- Lantang (Nepal): Ganchempo (6.380 metros), Dorge Lakpa (6.990 m) y Lempo Gan (7.080 m). Nuevas vías. Año 1992.
- Trango (Pakistán): Torre sin Nombre, nueva ruta (900 metros, 6b/A3+). Año 1995.
- Kanchenjunga (Nepal): Ruta Británica en Cara Norte (hasta 8000 metros). Año 1997. Intento cara sur (hasta 8.400 metros). Año 2006.
- Dunagiri (India): Cara Norte (7.120 metros). Nueva Ruta. (1.500 metros VII/5) sin cumbre, año 1998.
- Changui – Tower (5.900 metros, Pakistán): Nueva Ruta (1.200 metros, 7<sup>a</sup>+/A3). Año 1999.
- Everest (Tíbet): Intento Cara Norte (hasta 8.100 metros), año 2000. En otoño 2009 intento *couloir Horbein* en estilo alpino.
- Broad Peak. Intento invernal. Año 2003.
- K2. Intento Ruta Polaca. Año 2002.
- K2. Espolón de los Abruzos. Cima. Año 2004.
- Kusum Kanguru (6.369 metros). Cara norte (1400 metros VII/ 5). Sin cumbre. Año 2005.
- Intento nueva ruta cara norte Gasherbrum 2. Año 2007.
- Gasherbrum 4 (7.925 metros), espolón NO 2<sup>a</sup> repetición. Cima norte. Año 2008.
- Manaslu (8.163 metros), vía normal. Cima. Año 2008.
- Baruntse (7.163 metros). Ascenso en estilo alpino e intento al Pilar Oeste del Makalu en Alpino. Año 2009.

- Broad Peak (8.047 metros) apertura de ruta nueva.

• **CONTACTO:**

**GABINETE DE PRENSA EXPEDICIÓN**

**L&V COMUNICACIÓN**

**ANA LARIZGOITIA**

**Tel. 94 416 08 00**

**Móvil 656 788 328**

**[larizgoitia@lvcomunicacion.com](mailto:larizgoitia@lvcomunicacion.com)**