

Del 05 al 15
de Julio
de 2019

EXPLORACIÓN
ALASKA



CORDILLERA K'ELT'AENI.
GRAN FAUNA EN ATNA NENN'.

En los últimos años hemos realizado exploraciones fascinantes en la región tropical: En Yasuní (Amazonas de Ecuador), Delta del Orinoco, Chiapas o África Occidental. Pero en 2019 y tras el éxito de nuestra experiencia de 2018 volvemos al Gran Norte.

Vamos a adentrarnos en la mítica Alaska.

La tierra de los volcanes de 5000 metros donde habitan las almas de los antepasados de los nativos Atabasca Athna, en el Parque Nacional K'elt'aeni (Wrangell)-Saint Elias.

Entre montañas y glaciares, lobos y grizzlies.

Conducidos por dos grandes expertos en exploraciones recorreremos durante 11 días lugares espectaculares, alejados de los puntos frecuentados por turistas, áreas inmejorables para observar la fauna más característica e impresionante.

Durante la exploración ahondaremos en el conocimiento de las etnias y la realidad de Alaska.



GUÍAS DE LA EXPLORACIÓN

Durante toda la exploración nos acompañarán:



TONI BABIA-PRIVAT

Escritor, alaskólogo y estudioso de las naciones indígenas del continente.



GUILLEM CHACON CABAS

Naturalista. Ornitólogo. Director de Biotropical Institute, Tutor de la Red IWR y Asesor de African Biovets. Jefe de Expediciones Científicas Internacionales en América, África y Asia.

CRONOGRAMA

DÍA
1

MC CARTHY

La Cordillera K'elt'aeni se encuentra en Atna Nenn', la tierra de la etnia atabasca atna, formada hoy por 500 personas. Son tierras habitadas por **sos, tikaanni, niduuyi, udzih, debae** y **sbaay**, o lo que es lo mismo, osos, lobos, lince, caribú, muflones de Dall y cabras blancas de las Rocosas. También hay alces y glotones.



El nombre atabasca de Anchorage es Dgheyaytnu (en lengua del lugar, el atabasca denai'na). Los nativos y los inuit representan el 8% de su población.



Por la tarde, nos encontraremos en McCarthy, pequeña población típica del Oeste Americano, en el corazón de la cordillera K'elt'aeni, que será la base de nuestra exploración del parque nacional Wrangell-Saint Elias, la mayor área protegida de los Estados Unidos. Aunque en McCarthy no encontraremos a la etnia atna, sí la podemos encontrar en Tl'aticae'e (Cooper Center) y en Tse'dina (Chitina), las poblaciones que dan acceso al parque.



CRONOGRAMA

DÍA
1

MC CARTHY

Nos instalaremos en nuestro alojamiento, las cabañas Blackburn.

Pueden alojar a 4 personas de manera confortable. Eso sí, en dos camas dobles. Ideal si se es pareja, o si no se tiene inconveniente en compartir cama con compañeros de viaje. Tienen también una pequeña cocina (lo que permite ahorrar, no teniendo siempre que cenar fuera), un pequeño fregadero para lavar platos y agua corriente, así como agua filtrada para beber. Hay duchas exteriores de agua caliente, todo un lujo tropical, y tenemos a disposición ropa de cama y toallas de algodón. Las cabañas están a una milla de McCarthy, pero en el precio entran 4 bicicletas, así que esta pequeña distancia no es problema. Se encuentran en pleno bosque y junto a la lengua del glaciar Kennicott, y no es difícil que en sus alrededores se vean osos, lobos, zorros y alces.

Una vez instalados, cenaremos juntos en McCarthy para conocernos mejor.



CRONOGRAMA

DÍA
2

GLACIAR ROOT

Desayunaremos y, para familiarizarnos con la zona, caminaremos hasta el Glaciar Root. Para ello tomaremos un transporte que nos llevará a la vieja mina de Kennicott, desde donde parte el camino.

El camino al glaciar es espectacular, con grandes panorámicas y paisajes. La inmensa mole del Kaatsi Tladi (Mt. Blackburn), un volcán de 4.996 metros, el segundo volcán más alto de los Estados Unidos, domina en todo momento la región.



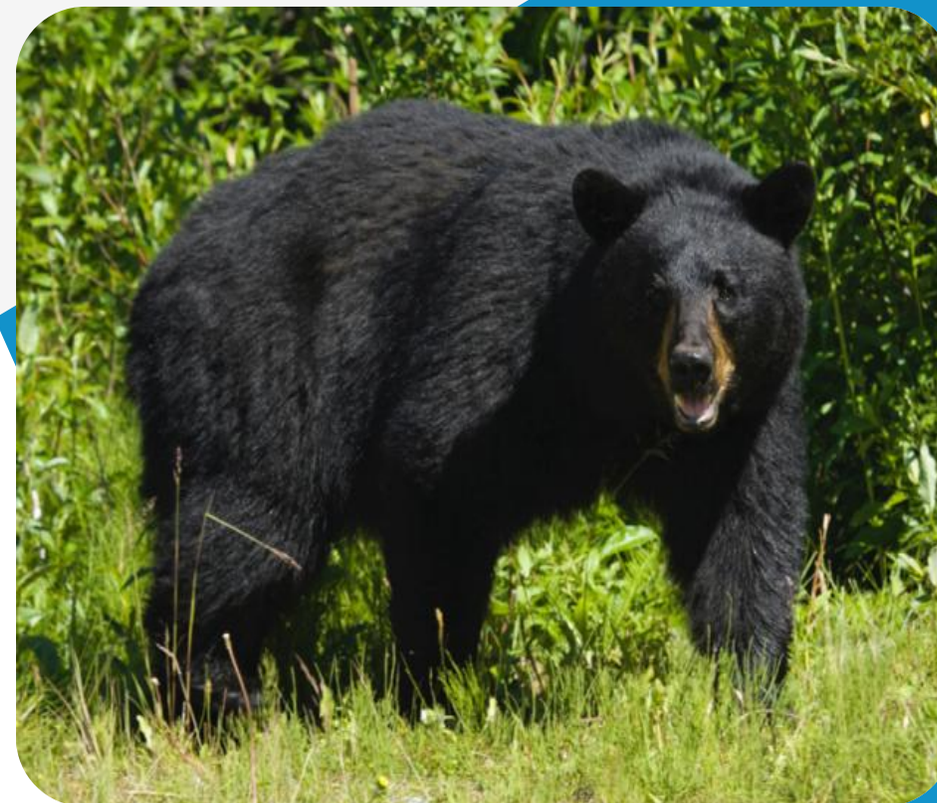
CRONOGRAMA

DÍA 2

El camino nos permitirá desviarnos y adentrarnos en el glaciar. Podremos recorrer sus hielos eternos en una experiencia del todo segura, sin necesidad de crampones ni piolets.

Por la tarde nos adentraremos en el bosque que limita con el glaciar, en los dominios de los osos. Es difícil regresar de él sin ver osos negros y, con más suerte, también grizzlies.

De vuelta a Kennicott después de andar una docena de kilómetros por el corazón de la cordillera K'elt'aeni, tomaremos el último transporte del día y regresaremos a McCarthy para cenar y hacer noche.



CRONOGRAMA

DÍA
3 al 5

GLACIER CREEK

Compraremos víveres para tres días y volaremos hasta el Glacier Creek, donde si hay suerte podremos dormir en la cabaña de uso público de sus inmediaciones. Por si estuviera ocupada, nos llevaremos la tienda de campaña.

Dedicaremos los tres días y tres noches a intentar ver la gran fauna del lugar, donde es relativamente probable encontrar osos grizzlies. También lobos, lince, caribús y muflones de Dall. Podremos remontar el Chitistone Canyon, subir hasta prados alpinos o acceder al Glaciar Twaharpie, siempre en medio de un paisaje espectacular.



CRONOGRAMA

DÍA
6

Aprovecharemos el tiempo en Glacier Creek hasta que venga a buscarnos la avioneta que nos llevará de regreso a McCarthy. Pasaremos la tarde paseando por la zona con algún nativo atna de Chitina o Copper River para que nos hable de su cultura, de su pasado, su presente y su futuro. Cenaremos en McCarthy o en las cabañas Blackburn, a voluntad de cada uno.

DÍA
7

MC CARTHY- LAGO GLACIAR Y RAFTING EN EL RIO KENNICOTT

Remaremos entre grandes panoramas por un lago glaciar que se ha formado hace apenas 20 años, con la retirada de los glaciares de Root y Kennicott. Luego, en aguas bravas de nivel principiante, haremos rafting durante 5 millas.

Pasaremos la tarde en McCarthy y cenaremos allí o en las cabañas, a voluntad de cada uno.



CRONOGRAMA

DÍA
8 al 10

HUBERTS LANDING

Compraremos víveres para tres días y volaremos a Huberts Landing, que se encuentra en la cabecera del río Chitina, uno de los lugares más remotos a los que se puede acceder en el parque nacional Wrangell-Saint Elias. Aterrizaremos cerca de la lengua del glaciar Chitina, entre amplios panoramas y dedicaremos los tres días a intentar ver la gran fauna de la zona, alces, lobos, coyotes y tal vez bisontes. Subiremos de cota para poder ver el Monte Logan, que con más de 6.000 metros es el segundo monte más alto de Norteamérica. Seguiremos una ruta a lo largo del glaciar Chitina hasta el glaciar Ram y acamparemos en un lugar de vistas maravillosas. Dormiremos en la cabaña de uso público que hay en las inmediaciones, si hay suerte y no la ha ocupado alguien antes. Por si acaso, iremos preparados con tiendas de campaña.



CRONOGRAMA



MC CARTHY

Aprovecharemos el día en Huberts Landing hasta que venga a buscarnos la avioneta para llevarnos de regreso a McCarthy. Cena de despedida del grupo. Dormiremos en las cabañas Blackburn.

Fin de la Exploración Biotropical K'eltaeni 2019

Al día siguiente (16 julio), a las 10 sale el transporte hasta Anchorage. Llega a las 18'30. A algunos les irá bien para empalmar con su vuelo. Otros deberán hacer noche en Anchorage, por ejemplo, los que empalmen con la segunda exploración Biotropical Alaska 2019, la Integral Denali.





PRECIO: 2,300 USD

PRECIO DE OFERTA: 1,965 USD*

*Oferta válida para los inscritos antes del
31 de Mayo de 2019

RESERVA TU CUPO CON TAN SOLO 200 USD

INCLUYE

- El programa descrito en el presente documento.
- Guías de máxima experiencia.
- Acompañamiento día y noche.
- Vuelos internos en avioneta
- Alojamiento durante los días de la exploración en cabaña.

NO INCLUYE

- Vuelo al punto de inicio, seguros médicos y/o personales.
- Alimentación



FORMAS DE PAGO

Puedes realizar el pago de una vez (en ese caso Biotropical Institute cubrirá tus gastos bancarios) o en los plazos que requieras siempre y cuando finalices dos meses antes del inicio del curso.

****Recuerda que en el caso de pago a plazos los gastos bancarios los debe asumir el comprador**.**

El pago se puede hacer efectivo mediante:

- PayPal (solo necesitamos tu correo electrónico)
- Money Order (Western Union, Money Gram otros)
- Tarjetas (VISA, Mastercard, otras)
- Ingreso o transferencia bancaria en la cuenta bancaria que te indiquemos en función de tu país de residencia.



INSCRIPCIÓN

Para formalizar tu Inscripción solo debes rellenar la ficha que te hemos enviado y hacerla llegar junto con el comprobante de tu primer pago al correo:

alaska@biotropical.org

Una vez recibidos los datos te enviaremos una acreditación que confirma que ya estás inscrit@.



**EXPLORACIÓN ALASKA CORDILLERA
K'ELT'AENI. GRAN FAUNA EN ATNA NENN'.**

Fecha: 5 al 15 de julio de 2019



**EXPLORACIÓN ALASKA: PARQUE NACIONAL
DENALI. GRAN FAUNA SUBÁRTICA EN TIERRA
ATABASCA.**

Fecha: 19 al 29 de julio de 2019

PRECIO DE OFERTA: 3,048 USD*



CONDICIONES

- 1- El cumplimiento del programa está sujeto a cambios en caso de condiciones climáticas desfavorables u otras que no permitan el desarrollo de actividades prácticas.
- 2- En el caso que Biotropical Institute por diferentes motivos, no pueda llevar a cabo este programa, el participante puede trasladar su dinero a otro curso o pedir la devolución íntegra.
- 3- La asistencia de los guías puede variar por motivos de índole mayor pero se garantizará, que en ese caso, toda la temática sea debidamente cubierta por profesionales de alto nivel.

4-Una vez se realice el primer ingreso por parte del inscrito, su aceptación se considera oficial y por ende, asume la aceptación de aquello aquí expuesto y en <http://www.biotropical.org/condiciones/>

5- En ningún caso habrá devolución de importe alguno, ni de pre-inscripción, salvo que el curso sea suspendido por los organizadores.

6- Las devoluciones están sujetas a las condiciones y suelen tomar de 15 a 45 días.

7- Los gastos de la transferencia internacional o nacional deben ser por cuenta del ordenante en su totalidad.

MUY IMPORTANTE: Si el número de participantes fuera igual o inferior a 6 el precio de la Exploración sería en ese caso de aproximadamente 2.300 dólares. Si se diera esa situación excepcional se comunicaría, máximo en junio de 2019, a todos los inscritos el precio definitivo. Teniendo entonces la opción de la devolución íntegra o bien aceptar las nuevas condiciones económicas.

**SI DESEAS CONOCER LA
EXPERIENCIA DE NUESTROS
PARTICIPANTES VISITANOS EN**



**VALORACIÓN
BIOTROPICAL**



www.biotropical.org