

NORUEGA: FOTOGRAFICO AURORAS BOREALES Y PAISAJES NEVADOS



Al norte del Círculo Polar Ártico se encuentra una de las joyas de la naturaleza europea, las noruegas islas Lofoten e islas Vesterålen. En esta época del año estas islas, sus fiordos y acogedores pueblos pesqueros tradicionales de casas multicolores, suponen uno de los mejores destinos para la observación de cetáceos (cachalotes, ballenas jorobadas y orcas), aves marinas como el majestuoso pigargo marino y el mágico fenómeno natural de las auroras boreales. La combinación perfecta para un viaje espectacular.

Día 17 enero**BCN-NARVIK**

Salida Barcelona y llegada a NARVIK vía Oslo. Recogida en el aeropuerto y traslado a hotel en Evenes

DY1739 Z 17OCT 7 BCNOSL 1045 1410
DY 366 P 17OCT 7 OSLEVE 1755 1935

Alojamiento en EVENES SURE HOTEL 3*



Con suerte esta noche podremos buscar las luces del Norte en las montañas cercanas al hotel y en los fiordos que reflejan los cielos limpios el norte.

**Día 18 y 19 OCTUBRE****NARVIK -ISLA DE SENJA (166 KMS)**

Tras el desayuno no comenzamos a desplazarnos hacia el norte de Noruega. Saldremos a hacer un recorrido por la cultura sami y a disfrutar de los diferentes paisajes que nos vamos a encontrar en este conglomerado de islas y montañas bajas de los fiordos.

Durante el trayecto iremos parando para experimentar el paisaje agreste y hermoso. El punto culminante de nuestro safari es acercarse a la cultura sami, pastores ancestrales del norte de Europa.

Al llegar a la isla de Senja nos daremos cuenta del salvaje norte que estamos cruzando. Sin duda alguna uno de los lugares más emblemáticos de las provincias del norte.

Senja es la segunda isla más extensa de Noruega – si obviamos el archipiélago de Svalbard -. Se encuentra conectada con el continente por un único puente de 1.200 metros de longitud, en Finnsnes. A Senja se la conoce como “la pequeña Noruega” por su gran diversidad, desde la frondosa vegetación de su costa este pasamos a la abrupta orografía de su costa oeste, con irregulares montañas que se desploman en el mar. Además del Parque Nacional de Ånderdalen en el interior, con especies de más de 500 años.



ECOWILDLIFE ©J. Alberto Puertas

El pueblo sami tiene una población aproximada de 80.000 personas, repartidas entre Noruega, Suecia, Finlandia y Rusia. Aproximadamente la mitad de los samis viven en Noruega, la mayoría en el Norte de

Noruega, sobre todo en la provincia de Finnmark. Existen, sin embargo, comunidades sami más hacia el sur, incluso en Trøndelag.

Antiguamente, los sami vivían en la zona conocida como Laponia, o el área Sápmi, pero hoy en día muchos se han desplazado a centros urbanos en el Norte de Noruega, o en Oslo y alrededores. Y aunque los sami mantienen vivas sus tradiciones pasándolas de generación en generación, ningún sami vive ya de un modo totalmente tradicional.

Parque Nacional de Ånderdalen

Al sur de la isla y alejado de la ruta turística se encuentra el Parque Nacional de Ånderdalen. Fue creado en 1970 para proteger la zona de pinar y los 120 kilómetros cuadrados con especies de más de 600 años que se concentran en el interior de la isla. Inaccesible en invierno pero con gran posibilidad de rutas sencillas en otoño, destacando el sendero que parte desde el camping de Tranoybotn hasta Anderdalsvatne que visitaremos.



Si hay oportunidad y el clima lo permite, de nuevo saldremos esta noche a buscar las auroras boreales.

Y de nuevo a la caída de la tarde disfrutaremos de horas buscando las luces del norte y los mejores rincones para poder localizarlas.



ECOWILDLIFE ©J. Alberto Puertas



ECOWILDLIFE
TRAVEL

Alojamiento en hotel o cabaña 3*

Este días dedicaremos un paseo fotográfico por las islas de Somaroya y Kvaloya, la Isla Ballena, entre fiordos únicos y playas del mar de Noruega.

Temprano en la mañana del primer día saldremos hacia la isla de Kvaloya. De forma opcional y si así lo desean podremos parar en la granja de Huskies y tener un contacto con los animales e incluso hacer un recorrido por la zona. Esta actividad es opcional y debe ser confirmada por todo el grupo.



A la caída de la tarde volveremos a “cazar” auroras boreales si el tiempo lo permite entre las hermosas playas del norte de este archipiélago. Con nuestro “gps de noche”, nos apostaremos en la orilla del mar y con el faro de fondo para intentar perfeccionar la toma de imágenes de auroras boreales. La aurora boreal es más frecuente en otoño e invierno, y los mejores meses para verla son octubre, enero, febrero y marzo. Su mayor frecuencia se registra entre las 6 de la tarde y la 1 de la madrugada. Sin embargo, las condiciones meteorológicas también juegan un papel importante.



De la mano de nuestro guía-fotógrafo vamos a intentar conseguir y ser capaces de retener algunas imágenes hermosas de estos limpios cielos del norte. Las auroras boreales han fascinado a viajeros y a noruegos durante generaciones. Cada aparición de la aurora boreal es única. En algunas ocasiones ves tres bandas verdes, bailando en el cielo nocturno.

Otras veces se muestra como una cortina de verde eléctrico o como un tornado de luz tenue. El color es un verde luminoso a veces con un toque de rosa en los bordes y ocasionalmente violeta en el centro. Si hay mucha actividad allí arriba la aurora muestra una explosión final durante uno o dos minutos en forma de corona. Tras eso la aurora se termina de golpe y uno se pregunta si eso fue real o sólo un miraje ártico.

La explicación científica de las auroras boreales es que el Sol está detrás de la formación de las auroras. Durante las grandes explosiones y llamaradas solares, se lanzan enormes cantidades de partículas desde el Sol al espacio. Estas nubes de partículas viajan por el espacio a velocidades comprendidas entre 300 y 1000 kilómetros por segundo. Cuando las partículas entran en el escudo magnético de la Tierra, son atraídas hacia un círculo que rodea el Polo Norte magnético, donde interactúan con las capas altas de la atmósfera. La energía que se libera da pie a las auroras boreales. Todo este proceso sucede a unos 100 kilómetros sobre nuestras cabezas.



Quizá no sea sorprendente que el espectáculo de la aurora boreal haya creado tantas leyendas como personas la han visto. El tambor de los chamanes de los sami muestra símbolos de la aurora boreal. El fenómeno tiene varios nombres en sami; por ejemplo, es conocido como Guovssahas, que significa "la luz que puede oírse". Tradicionalmente, los Sami, el pueblo indígena de Noruega, han asociado la aurora boreal con el sonido. Durante la época vikinga, la aurora boreal era la armadura de las vírgenes guerreras valquirias, que emitían una extraña luz destellante.

Sé paciente: A la hora de ver la aurora boreal, recuerda que estás totalmente a merced de la naturaleza. A la aurora boreal le encanta jugar al escondite. Observar la aurora es a menudo un tira y afloja entre tu paciencia y la aurora. Quédate en una zona donde se pueda ver la aurora boreal por lo menos una semana, preferiblemente dos, y te verás recompensado, a menos que el tiempo de pronto decida obstruir tu visión con nubes.

Alojamiento en cabaña/apartamentos de pescadores en Sommaroy



Día 21 octubre

TROMSO-SKJERVOY(243 KMS)

Desayuno y salida hacia SkJervoy. Desde hace unos años, debido al cambio climático las ballenas jorobadas y orcas se han desplazado más al norte desde Andenes y eso hace que ahora debamos subir a buscarlas hasta cerca del mismo Cabo Norte.

En el camino visitaremos algunos de los fiordos y ensenadas más hermosos de esta zona del norte de Noruega. Se tratad de un recorrido fotográfico de indudable belleza.



Luego, ya en la noche saldremos a buscar las auroras boreales.





Sé paciente: A la hora de ver la aurora boreal, recuerda que estás totalmente a merced de la naturaleza. A la aurora boreal le encanta jugar al escondite. Observar la aurora es a menudo un tira y afloja entre tu paciencia y la aurora. Quédate en una zona donde se pueda ver la aurora boreal por lo menos una semana, preferiblemente dos, y te verás recompensado, a menos que el tiempo de pronto decida obstruir tu visión con nubes.

ALOJAMIENTO EN HOTEL MARITIM 3* o similar

Día 22 octubre

SKJERVOY

Desayuno y esta mañana está dedicadas al avistamiento de ballenas (whale watching).

Salida en barco para avistar diferentes especies de cetáceos que en esta época del año se encuentran frente a la costa de Skjervoy. Es buena época para avistar cachalotes, ballenas jorobadas y orcas. Navegaremos en su busca por este escenario ártico con el majestuoso telón de fondo del Cabo Norte. Es la época para ver a la ballena jorobada alimentándose.

Durante la excursión tendremos oportunidad mientras contemplamos las ballenas y orcas, de avistar diferentes especies de aves marinas (diversas especies de fumareles, de gaviotas, cormoranes, etc.).





A la caída de la tarde volveremos a “cazar” auroras boreales si el tiempo lo permite entre las hermosas playas del norte de este archipiélago. Con nuestro “gps de noche”, nos apostaremos en la orilla del mar y con el faro de fondo para intentar perfeccionar la toma de imágenes de auroras boreales. La aurora boreal es más frecuente en otoño e invierno, y los mejores meses para verla son octubre, enero, febrero y marzo. Su mayor frecuencia se registra entre las 6 de la tarde y la 1 de la madrugada. Sin embargo, las condiciones meteorológicas también juegan un papel importante.



TEMA IMPORTANTE: DEBIDO AL CAMBIO CLIMÁTICO, SI LAS BALLENAS NO HUBIERAN LLEGADO A SKJERVOY, SUSTITUIRIAMOS ESTA PARTE DEL VIAJE POR UNA SEGUNDA NOCHE DE ESTANCIA EN TROMSO PARA SEGUIR DESCUBRIENDO SUS ISLAS Y UNA NOCHE EXTRA EN CABO NORTE

Día 23 octubre

SKJERVOY-CABO NORTE (442 KMS)

Hoy nos desplazamos para recorrer alguno de los paisajes más bellos del Norte de Noruega hasta llegar al Cabo Norte



Honningsvåg es una pequeña ciudad situada en la municipalidad de Nordkapp, en la región de Finnmark, en el norte de Noruega. Debido a su latitud, es considerada como la ciudad más septentrional de Europa e incluso del mundo. Está situada en una bahía en el sur de la isla de Magerøya, mientras que el visitado acantilado de cabo Norte y su centro turístico se encuentran en el lado norte de la isla, toda ella bañada por el mar de Barents.

Llegaremos con tiempos para visitar el Cabo Norte y poder ver caer la tarde en ese mítico lugar. En estos días de octubre eso suele suceder sobre las 16:30 horas. El cabo norte está situado en la isla de Mageroy y es el punto más al norte de la Europa continental, a 307 metros sobre el nivel del Océano Ártico y azotado por vientos fríos, incluso en los días más soleados.

Luego regresaremos a nuestro alojamiento y esta noche volveremos a intentar ver auroras boreales en el lugar más al norte de Europa.



Alojamiento en hotel rural o cabaña

Día 24 octubre

CABO NORTE -ALTA(220 KMS)

Hoy aprovecharemos el día para recorrer, camino de Alta, algunos de los enclaves más hermosos de estas islas de Cabo Norte donde el otoño cae precipitadamente. El camino pasaremos por algunos de los paisajes de interior de Nordland la parte de continente del norte de Noruega, buscaremos el otoño de los bosques árticos y con suerte el urogallo y algunos de los paisajes más bellos de este tierra interior de los samis.

También recorreremos algunos de los fiordos de este norte agreste.





Alojamiento en Alta hotel 3*



Día 25 octubre**ALTA-REGRESO**

Desayuno y a la hora convenida traslado al aeropuerto para tomar vuelo de regreso a Barcelona vía Oslo.

	SK 4409	Lun, 25OCT	ALF - OSL	07:00 - 09:50	02:50 h
			Paradas técnicas: TOS		
	SK 4621	Lun, 25OCT	OSL - BCN	14:30 - 17:55	03:25 h

PRECIO VENTA PUBLICO

ESCAPADA SALVAJE NORTE**GRUPO 7-9 PAX****2.150€/pax****pax**

(*) Precio presupuestado en habitación doble.

Vuelos no incluidos. A título informativo vuelo en T'TOO con **AIR NORWEGIAN y SAS desde 325€+ 115€ TASAS**, que deberá ser recalculado a la emisión

Suplemento individual 250€

ACTIVIDADES OPCIONALES**Salida de Hunsbies****150€/pax***

***Se paga en destino. La salida solo está garantizada a coche completo. Dependiendo del clima y el estado del tiempo esta actividad pueden ser suspendida, en cuyo caso se devuelve el importe de la misma.**

*** La actividad de ballenas depende del estado de la mar. Caso de ser cancelada SE CAMBIARA EL PROGRAMA DE ESOS DIAS**

INCLUIDO EN EL PRECIO

- Guía acompañante-fotógrafo desde España
- Asistencia por nuestro personal en todas las llegadas y salidas en Aeropuerto, hoteles, estaciones de trenes, etc...

- Traslados desde por carretera en furgonetas, visitas guiadas y excursiones mencionadas en el programa.
- Alojamiento por un total de 6 noches en régimen habitación doble en cabañas de pescadores o apartamento en SA y 4 noches en hotel 3 estrellas en Evenes, Sjervoy y Alta en AD.
- Todas las tasas aplicables en hoteles y por transportes
- Tasas del gobierno por el Servicio y tasas Eco de entradas a espacios naturales
- Seguro cancelación por fuerza mayor

EL PRECIO NO INCLUYE

- Vuelos internacionales ni tasas
- Todos los gastos de carácter personal como comidas, bebidas, etc
- Cualquier otro gasto no especificado en el programa y no mencionado como incluido
- Seguros de evacuación, cancelación u otros.
- Actividades opcionales

NOTA IMPORTANTE: Este es un programa de naturaleza y algunas de las actividades y/o servicios pueden ser reprogramados o suspendidos por cuestiones climatológicas o fuerza mayor. La organización buscará la mejor solución en cada uno de los casos, si llegará a suceder esos cambios y reprogramará actividades alternativas.