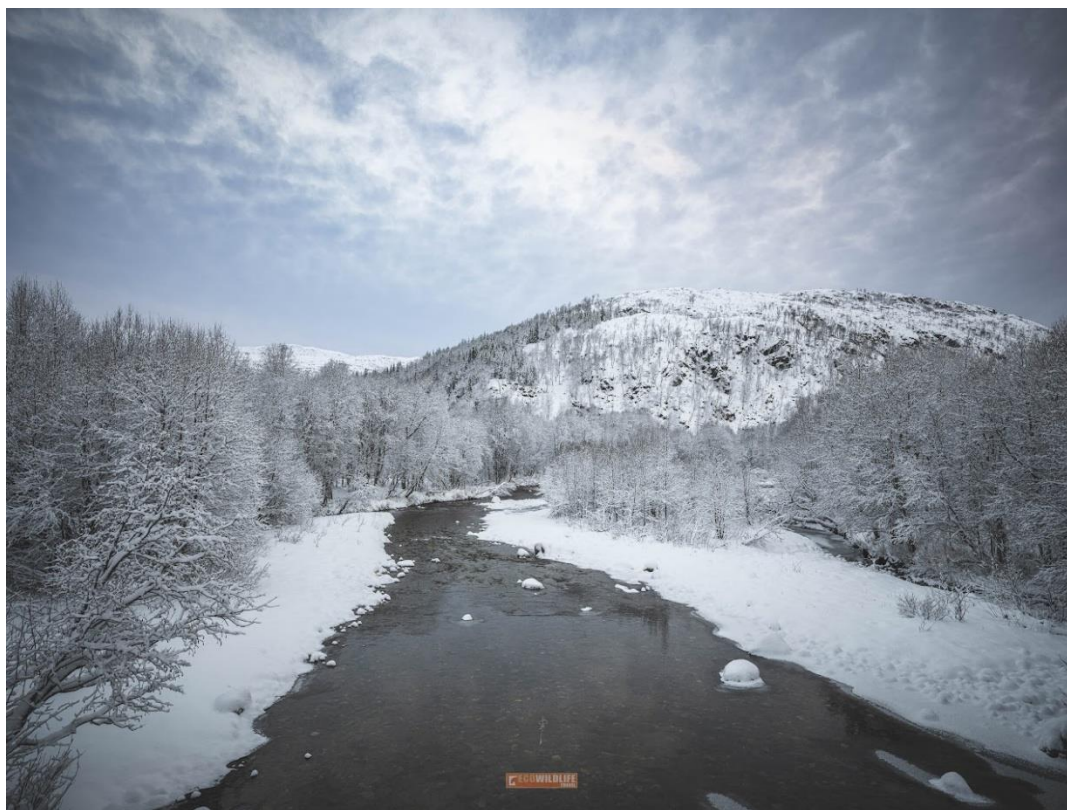


The image is a vertical composition with three distinct scenes. The top scene shows the Aurora Borealis as vibrant green and yellow light streaks against a dark sky, with snow-capped mountains in the background. The middle scene shows a large whale tail breaching the surface of a dark, choppy ocean. The bottom scene shows two reindeer with large antlers standing in a field of dry grass with a light dusting of snow. The entire image is framed by a thick orange border.

# Noruega

**Auroras Boreales, Ballenas e  
Isla de Senja**

## NORUEGA: AURORAS BOREALES, ISLA SKJEVOY Y CETÁCEOS





*Al norte del Círculo Polar Ártico se encuentra una de las joyas de la naturaleza europea, las noruegas islas Lofoten es islas Vøderalen. En esta época del año estas islas, sus fiordos y acogedores pueblos pesqueros tradicionales de casa 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.*

## NORUEGA

### EXPEDICIÓN SALVAJE NORLAND



INVIERNO 2026-27

## Itinerario

### Día 4 DICIEMBRE

BCN-TROMSO

Salida Barcelona y llegada a TROMSO

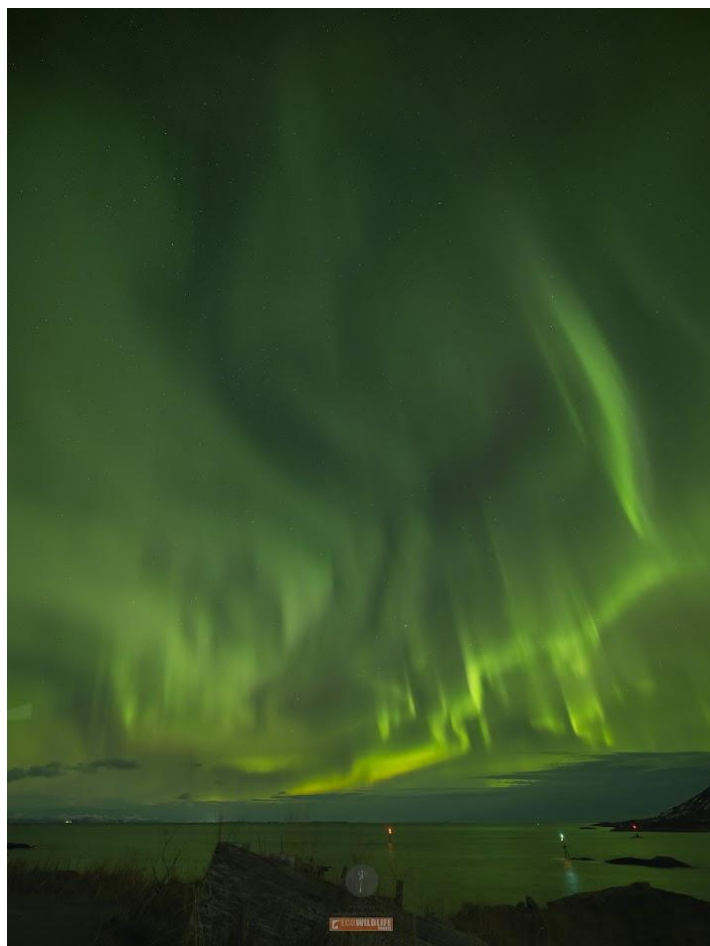
	AY 1654	Vie, 04DEC	BCN - HEL	10:05 - 15:10	04:05 h	S/Econ.
	AY 945	Vie, 04DEC	HEL - TOS	16:50 - 18:00	02:10 h	S/Econ.

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.

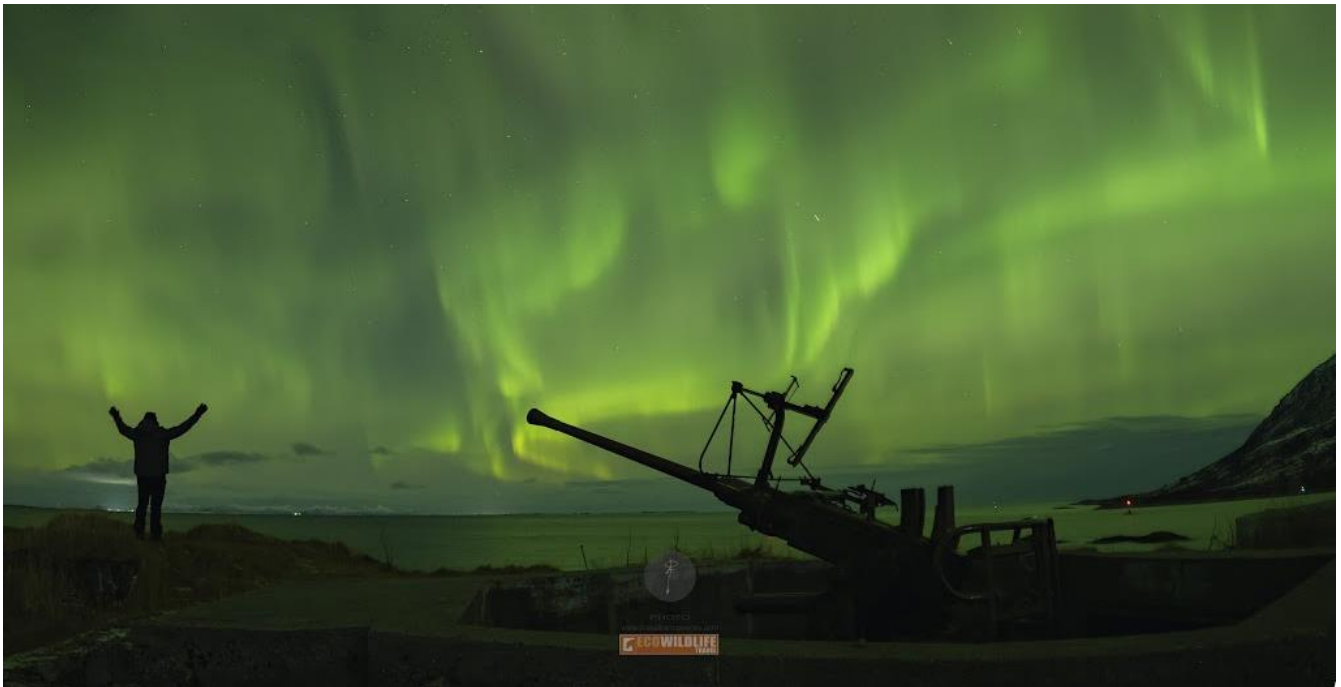
Las auroras boreales han fascinado a viajeros y a noruegos durante generaciones. Cada aparición de la aurora boreal es única. En algunas ocasiones ves tres bandas verdes, bailando en el cielo nocturno.

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.*



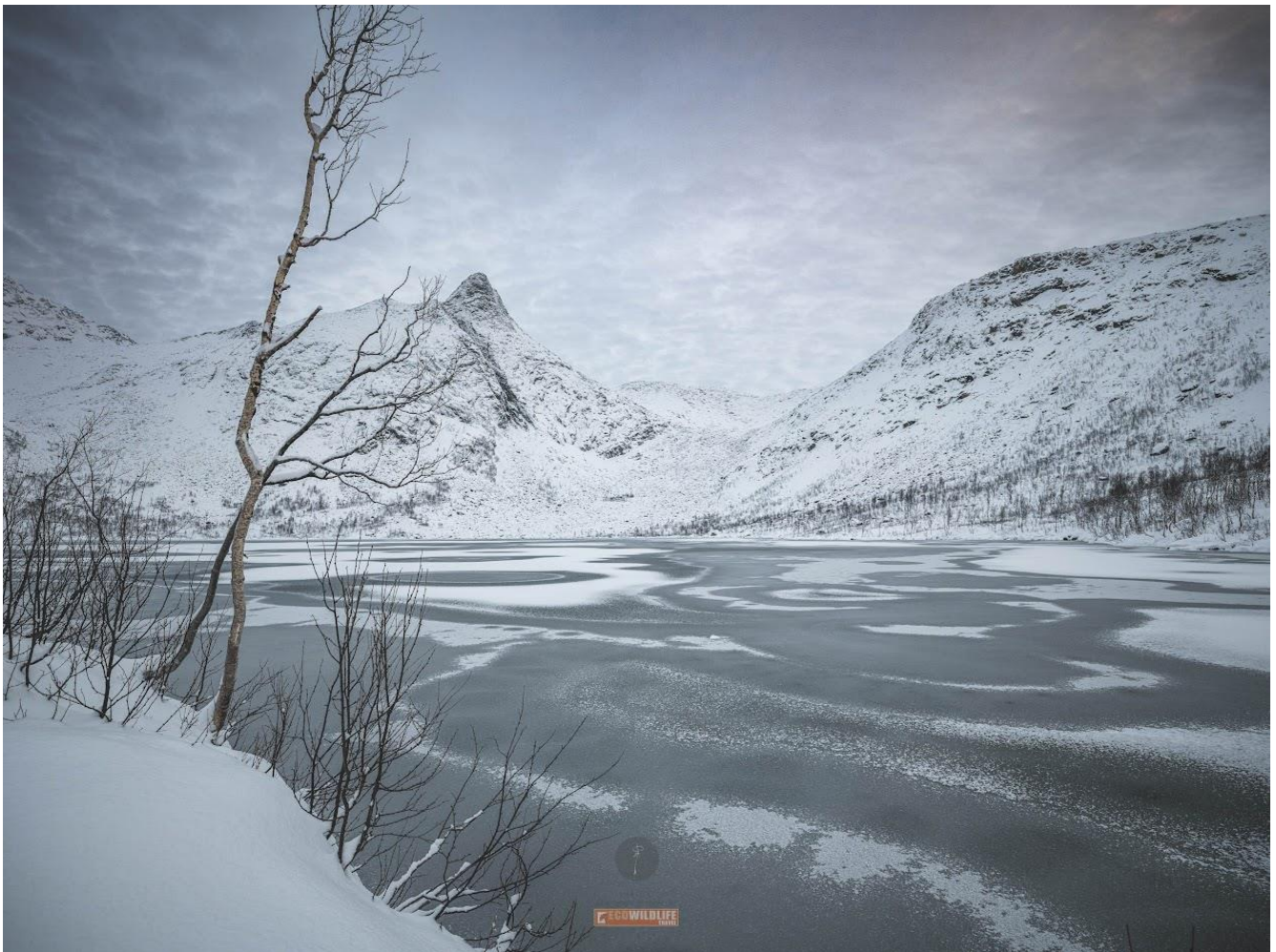
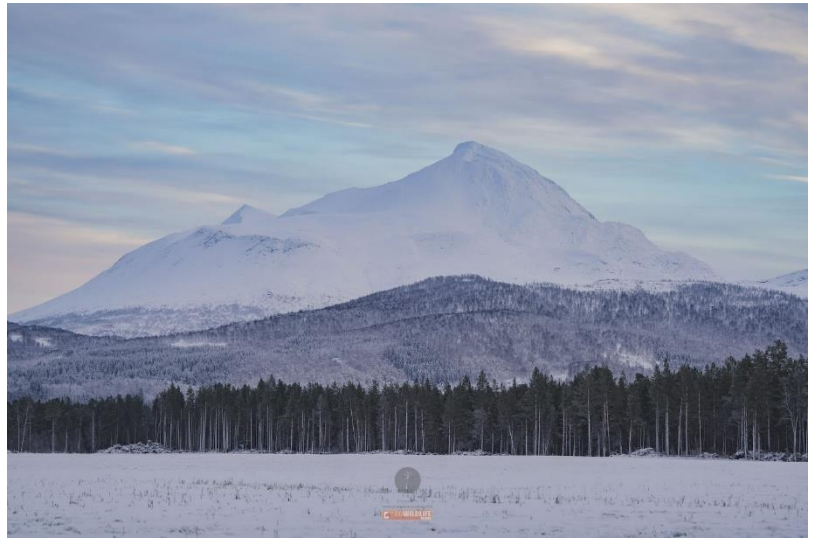
*Quizá no sea sorprendente que el espectáculo de la aurora boreal haya creado tantas leyendas como personas la han visto. El tambor de los chamanes de los sami muestra símbolos de la aurora boreal. El fenómeno tiene varios nombres en sami; por ejemplo, es conocido como Guovssahas, que significa "la luz 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 valkirias, 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.

Alojamiento en Quality Hotel Gran Tromso (4\*) o similar

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 trata de un recorrido fotográfico de indudable belleza.





Atravesaremos la península de Lyngen cruzando los famosos Alpes de Lyngen en cuyas simas se conservan los últimos glaciares vírgenes de estas tierras del norte. Al atravesar la península también visitaremos algunos de sus bosques prístinos que quedan en el norte.



Cerca de los Alpes de Lyngen procuraremos visitar el centro cultural Sami donde, en su coqueto museo nos contarán historias de este pueblo que fue nómada, hoy asentado en los cuatro países que forman su territorio: Noruega, Suecia, Finlandia y Rusia.



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.

*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 REISAFJORD (3\*) o similar**

**Día 6 DICIEMBRE**

**SKJERVØY**

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 Skjervøy. 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.).







Esta noche 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.



Alojamiento en **HOTEL REISAFJORD (3\*)** o similar

**TEMA IMPORTANTE: DEBIDO AL TIEMPO DEL NORTE, SI LA SITUACIÓN DEL MAR NO NOS PERMITIERA SALIR ESTE DIA, ESTA ACTIVIDAD SE SUSPENDERÍA SIENDO SUSTITUIDA POR ALGUNA OTRA RELACIONADA.**

**Día 7 DICIEMBRE**

**SKJERVOY- TROMSO (190 kms)**

Hoy partimos de nuevo a Tromso en un largo paseo fotográfico por las islas de los Alpes de Lyngen entre fiordos y paisajes idílicos y playas del mar de Noruega.

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 .

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



Y de nuevo en la noche nos aprestaremos en algún mirador cercano a Tromso para intentar cazar de nuevo las luces del norte, las auroras boreales.



Alojamiento en **Hotel Scandic Grand Tromso (4\*)** o similar



A la hora convenida traslado al aeropuerto para tomar vuelo de regreso vía Oslo.

	SK 4451	Mar, 08DEC	TOS - CPH	11:55 - 14:35	02:40 h	K/Econ.
	SK 1585	Mar, 08DEC	CPH - BCN	15:25 - 18:20	02:55 h	K/Econ.

**PVP****ESCAPADA AURORAS BOREALES BALLENAS E ISLA SALVAJE DE SENJA  
GRUPO 14 PAX**

**GRUPO 6/7 PAX** **1.450€/pax**

**GRUPO mínimo 8/14 PAX** **1.350€/pax**

Precio presupuestado en habitación doble.

Vuelos no incluidos. A título informativo vuelos **desde 585€**, que deberá ser recalculado a la emisión

**INCLUIDO EN EL PRECIO**

- Guía acompañante 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 4 noches en régimen habitación doble y desayuno.
- Todas las tasas aplicables en hoteles y por transportes
- 1 SALIDA DE WHALE WATCHING
- 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.