

SUECIA: SAMIS Y AURORAS BOREALES



Una escapada durante el invierno ártico, el Kaamos, a la tierra de los Samis y las Auroras Boreales en la Laponia sueca, Patrimonio de la Humanidad por la Unesco, para acerarnos a los tradicionales mercadillos navideños del norte de Europa y disfrutar, si el tiempo nos lo permite, de las mágicas luces del norte, las Auroras Boreales.

Kiruna, el corazón palpitante de Laponia sueca, hogar de la aurora boreal, el mundialmente famoso Hotel de Hielo y la mina subterránea de mineral de hierro más grande del mundo

Kiruna es también la puerta de entrada al Parque Nacional Abisko, el destino de auroras boreales mejor valorado del mundo, donde se puede ver la aurora boreal casi todas las noches despejadas del año.

Itinerario

SUECIA

LUCES NAVIDEÑAS Y AURORAS BOREALES



INVIERNO 2020/2021

7 DIAS- 6 NOCHES

Día 8 febrero

ESPAÑA – ESTOCOLMO-LULEA

Salida BARCELONA y llegada a LULEA

	D8 5554	Lun, 08FEB	BCN - ARN	08:00 - 11:45
	DY 4043	Lun, 08FEB	ARN - LLA	16:00 - 17:20

A la llegada traslado al hotel. Resto tarde libre
Alojamiento en Best Western Plus 4*

Día 9 FEBRERO

LULEA-KIRUNA

Desayuno y partiremos hacia Kiruna, la capital de la Laponia sueca. La ciudad se encuentra a unos 145 kilómetros al norte del Círculo Polar Ártico, en mitad de Laponia. El mejor lugar para la observación de Auroras Boreales en Suecia

Pese a sus escasas comunicaciones y sus temperaturas extremas, tiene bastante turismo, sobre todo relacionado con el deporte de invierno, ya que tiene a muy pocos kilómetros la estación de montaña de Abisko.

Kiruna es el segundo mayor municipio del mundo en área de extensión, con 20.000 km², sólo superado por la localidad de Mount Isa en Queensland, Australia que tiene 42.904 km².

Además, en Kiruna, se encuentra una de las minas al aire libre más grandes del mundo. Tanto es así, que ha provocado algunos problemas geológicos en la zona, lo que ha obligado a que se desplace el casco urbano del municipio.

De camino al hotel visitaremos la Iglesia de Kiruna que fue construida entre 1909 a 1912 de estilo Art Nouveau. Esta iglesia fue considerada según una votación de los suecos como la obra o pieza arquitectónica más hermosa de Suecia. El Arquitecto que la diseñó fue Gustaf Wickman y el trabajo de retablo fue del Príncipe Eugen, Duque de Närke.

También visitaremos el pequeño museo de la cultura Sami. Los samis tienen aquí uno de sus parlamentos y nos servirá para conocer de cerca a este pueblo, último de los antiguos pueblos europeos.



En Laponia, la noche solar se alarga casi 40 días. El Kaamos.

El Kaamos, también llamado la noche polar, es 24 horas de oscuridad. El Kaamos se da más al norte del círculo polar ártico. El círculo polar ártico es la línea imaginaria de la tierra sobre la cual hay al menos un día al año en la que el sol no sale por el horizonte en invierno, y al menos un día en el que el sol no se pone durante 24 horas en verano.

Durante el Kaamos, no está oscuro del todo; hay varias horas de penumbra alrededor del mediodía. En el extremo norte este periodo dura casi dos meses. Los días de invierno son cortos en toda Laponia, tanto en Suecia como en Finlandia, Rusia o Noruega el sol está bajo en el horizonte hasta el mediodía. Y ese es la mejor época del año para ver las auroras boreales.

Esta noche podremos comenzar a buscar las luces del Norte que reflejan los cielos limpios el norte.



Alojamiento en Camp Ripan en cottages en Régimen AD o similar



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.

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 atmosfera. 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 del 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.

Día 10 febrero

KIRUNA

Desayuno y hoy visitaremos Kiruna y sus alrededores.

Nos acercaremos hasta el poblado sami de Jukkasjarvi donde podremos tener un encuentro con los pastores de renos y conocer su cultura, y si les apetece (opcional) dar un paseo en trineos tirados por renos.



En el camino visitaremos algunos de los lagos, paisajes y ensenadas más hermosos de esta zona del norte de Suecia. Se trata de un recorrido fotográfico de indudable belleza.



Esta tarde-noche volvemos a salir a buscar auroras pero, si el tiempo lo permite, lo haremos en motos de nieve.

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 del 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 Laponia, 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.



ECOWILDLIFE ©J. Alberto Puertas

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 Camp Ripan en cottages en Régimen AD o similar

Día 11 y 12 febrero

PN ABISKO

Desayuno y dedicaremos dos días a visitar algunas zonas del parque nacional Abisko.

El Parque Nacional Abisko está en la provincia de Norrbotten, en la Laponia sueca, muy cerca de la frontera con Noruega. Comienza a orillas de uno de los lagos más grandes del país, el Torne träsk, en cuyo borde está la aldea de Abisko, y se extiende a lo largo de 15 kilómetros rumbo sudoeste. Ocupa una superficie total de 77 km² y está a casi 200 km al norte del Círculo Polar Ártico.

Hay unas 170 especies de pájaros en el parque. Entre los mamíferos menores más comunes se encuentran la marta, el armiño, la ardilla y el lemming. Entre los mayores animales, el alce es muy común, en cambio, el glotón, zorro árticos, lince y osos sólo son visibles esporádicamente.

Considerado como uno de los últimos grandes parajes vírgenes de Europa, Abisko es uno de los mejores lugares para observar las auroras boreales gracias a la ausencia de contaminación lumínica y a los vientos que despejan las nubes.



A la caída de la tarde volveremos a “cazar” auroras boreales si el tiempo lo permite. La aurora boreal es más frecuente en otoño e invierno. 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 Camp Ripan en cottages en Régimen AD o similar

Día 13 febrero

KIRUNA- LULEA (345 KMS)

Hoy conduciremos de regreso hasta Luleå. Luleå es la ciudad más grande de la Laponia sueca y cuenta con el sitio del Patrimonio Mundial de la UNESCO de “Gammelstad”.

Para comprender mejor la historia única de la región, se incluye una visita guiada a Gammelstad, sitio del patrimonio mundial de la UNESCO. Si se fijan, con toda seguridad, tendremos la oportunidad de ver a Papa Noel asomado a alguna de las cabañas del viejo pueblo.



Esta noche 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.

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.





Alojamiento en Best Western Plus 4*

Día 14 febrero

LULEA-REGRESO

Desayuno y a la hora convenida traslado al aeropuerto para regreso a Barcelona

	DY 4036	Dom, 14FEB	LLA - ARN	10:00 - 11:20
	D8 5555	Dom, 14FEB	ARN - BCN	12:30 - 16:10

PRECIO VENTA PUBLICO

GRUPO mínimo 5 PAX

1.750€/pax*

GRUPO 6/7 PAX

1.650€/pax

Precio presupuestado en habitación doble.

Suplemento individual 350€

Vuelos no incluidos. A título informativo vuelo con Air Norwegian **desde 425€+ 55€ TASAS**, 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 6 noches en régimen habitación doble y desayuno.
- Excursión nocturna en moto de nieve o minivan
- Todas las tasas aplicables en hoteles y por transportes
- Visita poblado Sami y comida sami
- Tasas del gobierno por el Servicio y tasas Eco de entradas a espacios naturales
- Seguro básico de viaje

EL PRECIO NO INCLUYE

- Vuelos internacionales, nacionales 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 cancelación, evacuación, COVID ampliado u otros
- Actividades opcionales

NOTAS IMPORTANTES: Este es un programa de naturaleza y algunas de las actividades, vuelos 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.

Las AURORAS BOREALES es un fenómeno de la naturaleza y no está garantizada su visión

Es altamente recomendable contratar seguro COVID. Coste aproximado de 32 euros

