

SUECIA: FIN DE AÑO 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

Día 4 ENERO**ESPAÑA – ESTOCOLMO-LULEA**

Salida BARCELONA y llegada a ESTOCOLMO



D8 5554

Lun, 04ENE

BCN - ARN

08:00 - 11:45

A la llegada traslado al hotel.

Esta tarde haremos un recorrido por la ciudad y acabaremos, ya con la noche entrada, haciendo una visita nocturna a la plaza de Gamla Stan

Si hay una estampa turística típica de Navidad es la de las casas de colores de la plaza Stortorget iluminadas por las luces que iluminan la Navidad de Gamla Stan y que se reflejan en la nieve acumulada en el suelo.





Luego regreso al hotel.

Alojamiento en Scandic Clara 4* habitación estándar en Régimen AD

Día 5 ENERO

ESTOCOLMO

Esta mañana, después del desayuno, haremos una visita a la capital sueca, Estocolmo. No nos dará tiempo a verla toda pero si a llevarnos una gran impresión de su Ayuntamiento del Puente de la Corona de la Gamla Stan de día y de algunos otros ricones com Järntorget, Plaza Stortorget o Storkyrkan. Y con suerte, si el invierno ya ha tomado las calles plenamente, la nieve sobre el Palacio Real y el helado mar Báltico.



Tarde libre para sus compras o paseo por la capital sueca PARA DISFRUTAR DE LA TARDE REYES.

Alojamiento en Scandic Clara 4* habitación estándar en Régimen AD

Día 6 ENERO

ESTOCOLMO-KIRUNA

Desayuno y traslado al aeropuerto donde 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.



Si les apetece y de forma opcional, pueden hacer una excursión de dos horas en trineos tirados por renos.



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 7 ENERO

KIRUNA

Desayuno y hoy visitaremos Kiruna y sus alrededores.

Pero lo haremos montados en motos de nieve. 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.



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

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.



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.

Hoy es NOCHEVIEJA y tendremos el almuerzo tradicional lapón.

Julbord es una comida navideña, un buffet con comida navideña, que se sirve preferiblemente en Suecia y Finlandia durante la Navidad. Varios platos, como el jamón navideño, las albóndigas, la tentación de Jansson (papa al horno en salsa), el arenque y el perejil suelen aparecer en las mesas navideñas, pero también hay muchos platos regionales que solo son comunes en algunas zonas.



Alojamiento en Camp Ripan en cottages en Régimen AD o similar

Día 8 ENERO

KIRUNA-PN ABISKO

Desayuno y hoy dedicaremos todo el día al 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.



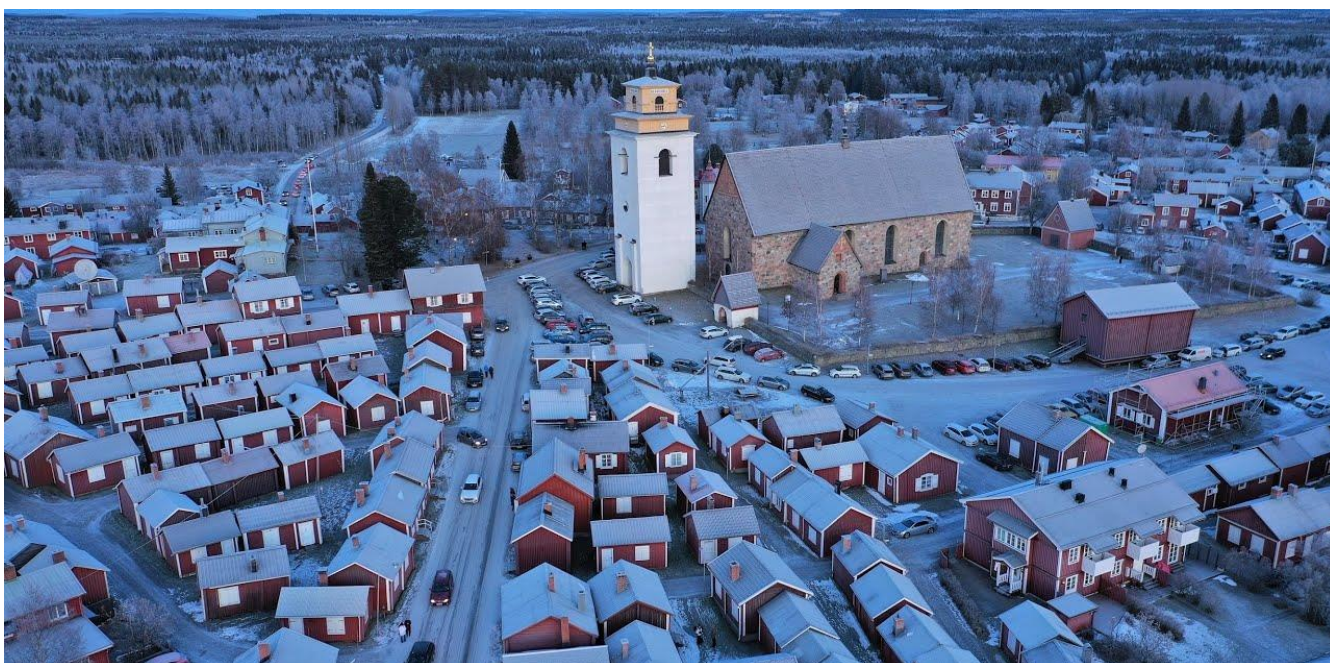
Alojamiento en Camp Ripan en cottages en Régimen AD o similar

Día 9 ENERO

KIRUNA- LULEA (345 KMS)

Hoy conduciremos 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.





Photo: Lights over Lapland

Día 10 ENERO

KIRUNA-ESTOCOLMO

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

	DY 4036	Dom, 10ENE	LLA - ARN	10:00 - 11:20	01:20 h
	D8 5555	Dom, 10ENE	ARN - BCN	12:30 - 16:10	03:40 h

PRECIO VENTA PUBLICO

GRUPO mínimo 5 PAX	2.050€/pax*
GRUPO 6/7 PAX	1.850€/pax

Precio presupuestado en habitación doble.

Suplemento individual 350€

Suplemento paseo en trineos de renos 90€

Vuelos no incluidos. A título informativo vuelo con Air Norwegian y SAS **desde 250€+ 105€ TASAS**, que deberá ser recalculado a la emisión

*SUPLEMENTO PARA SALIDA 4 PAX 100€/PAX

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.
- 1 almuerzo tradicional
- Excursión nocturna en moto de nieve o minivan
- Todas las tasas aplicables en hoteles y por transportes
- Visita poblado 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

