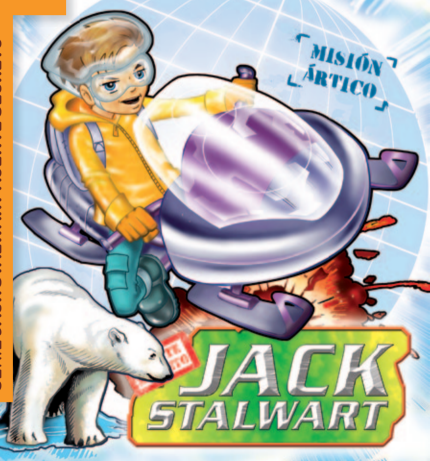


### La lucha por la tierra helada

Elizabeth Singer Hunt









Primera edición: septiembre de 2015

Edición ejecutiva: Gabriel Brandariz Coordinación editorial: Teresa Tellechea

Coordinación gráfica: Lara Peces

Ilustraciones de interior y cubierta: Brian Williamson

Título original: Secret Agent Jack Stalwart: Fight for the Frozen Land: Arctic Traducción del inglés: Alejandra Freund

© Elizabeth Singer Hunt, 2009

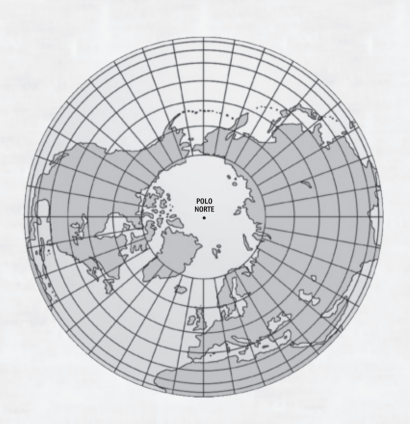
© Ediciones SM, 2015 Impresores, 2 Parque Empresarial Prado del Espino 28660 Boadilla del Monte (Madrid) www.grupo-sm.com

ATENCIÓN AL CLIENTE Tel.: 902 121 323 / 912 080 403 e-mail: clientes@grupo-sm.com

Cualquier forma de reproducción, distribución, comunicación pública o transformación de esta obra solo puede ser realizada con la autorización de sus titulares, salvo excepción prevista por la ley. Diríjase a CEDRO (Centro Español de Derechos Reprográficos, www.cedro.org) si necesita fotocopiar o escanear algún fragmento de esta obra.

## Para todos los que trabajan con entusiasmo por frenar el cambio climático.

### EL CÍRCULO POLAR ÁRTICO



Destino: **EL ÁRTICO** 

# INFORME DE LA FUERZA DE PROTECCIÓN GLOBAL SOBRE JACK STALWART



Jack Stalwart solicitó convertirse en agente secreto de la Fuerza de Protección Global hace cuatro meses.

Me llamo Jack Stalwart. Mi hermano mayor,
Max, trabajó como agente secreto
para ustedes hasta que desapareció
en una de sus misiones. Ahora yo también
quiero ser agente secreto. Si me eligen,
seré un agente secreto excelente
y acabaré con todos los malhechores,
como lo hacía mi hermano.

Atentamente,

Jack Stalwart

## ARCHIVO DE LA FUERZA DE PROTECCIÓN GLOBAL ALTO SECRETO



Jack Stalwart empezó a trabajar para la Fuerza de Protección Global hace cuatro meses. Desde entonces, ha llevado a cabo con éxito todas sus misiones y ha conseguido arrestar a doce terribles malhechores. Por eso se le ha asignado el nombre en código de VALIENTE.

Jack aún no sabe dónde está su hermano, Max, que sigue trabajando para nosotros en un lugar secreto. Y no debe saberlo nunca. Bajo ningún concepto debe decírsele dónde está su hermano.

Gerald Barter

Director de la Fuerza de Protección Global

### COSAS QUE VAS A ENCONTRAR EN TODOS LOS LIBROS



Reloj-Teléfono: Es el único aparato que Jack lleva siempre, incluso cuando no está de servicio. Es esencial porque hace funcionar a los otros aparatos. Tiene funciones muy importantes, como el botón C,

que le proporciona el código diario, imprescindible para abrir la Mochila de Agente Secreto de Jack. Además, de uno de los botones de los lados sale el bolígrafo de tinta de fusión, que puede salvarle la vida en determinadas situaciones. El reloj tiene incorporado un teléfono y, por supuesto, también da la hora.



### Fuerza de Protección Global:

La FPG es la organización para la que trabaja Jack. Es una fuerza internacional de jóvenes agentes secretos cuyo objetivo es proteger

el mundo, sus habitantes, sus espacios y sus pertenencias. Nadie sabe a ciencia cierta dónde está su cuartel general (todo el correo y los aparatos para reparar se envían a un apartado de correos y el entrenamiento se hace en distintos lugares del mundo), aunque Jack cree que se encuentra en algún lugar muy frío, como el círculo polar.



Whizzy: Es la bola del mundo mágica de Jack. Casi todas las noches, exactamente a las 19:30, la FPG se sirve de Whizzy para indicarle a Jack el país al que debe viajar. Aunque Whizzy no puede hablar,

puede estornudar mensajes. Los padres de Jack piensan que Whizzy es una bola del mundo normal.



El Mapa Mágico: El Mapa Mágico está colgado en la pared de la habitación de Jack. A diferencia de la mayoría de los mapas, está hecho con una madera misteriosa y, cuando Jack introduce el trozo

de país que le ha dado Whizzy, el mapa se traga a Jack enterito y lo envía a su misión. Cuando regresa, ha pasado exactamente un minuto.



### La Mochila de Agente Secreto:

Es la mochila que lleva Jack en todas sus aventuras. Es exclusiva para los agentes de la FPG y contiene todos los aparatos secretos para atrapar

a los malos y escapar de una muerte segura.

Para activar la mochila antes de cada misión,

Jack tiene que introducir el código secreto que le da
su Reloj-Teléfono. Después, solo tiene que poner
el dedo en la cremallera, y entonces la mochila
lo identifica como su dueño y se abre inmediatamente.

### LA FAMILIA STALWART



John, el padre de Jack
Se trasladó a Gran Bretaña cuando
Jack tenía dos años para trabajar
en una compañía aeroespacial.
Todo lo que sabe Jack es que

su padre diseña y construye componentes de aviones. John cree que su hijo es un chico normal y que Max, el mayor, está estudiando en una escuela en Suiza. El padre de Jack es americano y su madre es inglesa, por lo que Jack es un poco mitad y mitad.



Corinne, la madre de Jack
Para Jack, es una de las mejores
madres del mundo. Cuando ella
y su marido recibieron una carta
de una escuela suiza en la que

invitaban a Max a estudiar allí, se pusieron muy contentos. Desde que Max se fue hace seis meses, han recibido varias cartas escritas con la letra de Max diciéndoles que estaba bien. Pero no saben que todo es mentira y que es la FPG la que se las está enviando.



Max, el hermano mayor de Jack Hace dos años, cuando tenía nueve, Max empezó a trabajar con la FPG. Max le contaba a Jack todas sus aventuras y le enseñó

el funcionamiento de todos los aparatos de agente secreto. Cuando la familia recibió una carta en la que invitaban a Max a ir a una escuela en Suiza, Jack pensó que aquello tenía que ver con la FPG. Max le dijo que tenía razón, pero que no podía contarle nada acerca de su misión.



### Jack Stalwart

Hace cuatro meses, Jack recibió una nota anónima que decía lo siguiente: «Tu hermano está en peligro, solo tú puedes salvarlo».

Tan pronto como pudo, Jack se presentó para ser agente secreto. Desde entonces, Jack, de tan solo nueve años, se ha enfrentado a algunos de los malhechores más peligrosos del mundo, y espera encontrar y salvar a su hermano Max algún día, en alguno de sus viajes.

# **DESTINO**: *el Ártico*



La palabra «Ártico» proviene de la palabra griega *Arktos*, que significa «oso».

En realidad, el Ártico no es un país, sino una masa de tierra, hielo y agua situada al norte del Círculo Polar Ártico. El Ártico
engloba las regiones
septentrionales
de ocho países:
Canadá, Groenlandia,
Rusia, Alaska, Islandia,
Noruega, Suecia
y Finlandia.

Las temperaturas en el Ártico fluctúan entre los 15 °C en verano y los 35 °C bajo cero en invierno.

En el Ártico
viven osos polares,
leones marinos,
morsas, belugas,
narvales, renos, zorros
y lobos polares.

### FICHA DE FAUNA DE LA FPG: EL OSO POLAR



El oso polar es el depredador terrestre más grande.

Se cree que los osos polares evolucionaron del oso pardo hace aproximadamente 200.000 años y que desarrollaron dientes afilados, grandes pezuñas, un morro más largo y zarpas cortas para cazar y sobrevivir en las extremas condiciones árticas.

La subida global de la temperatura está provocando que se derritan las masas de hielo. Aunque los osos polares son excelentes nadadores, ahora tienen que recorrer distancias aún mayores para encontrar comida.

Los osos polares están clasificados como una especie en peligro de extinción.

### ALGUNOS DATOS DE LA FPG: EL CALENTAMIENTO GLOBAL



El calentamiento global significa que la temperatura media de nuestro planeta está aumentando: podría llegar a subir hasta 6,4 grados en los próximos cien años.

Los gases de efecto invernadero atrapan el calor en la atmósfera y mantienen el calor.
Pero en los últimos tiempos estos gases, especialmente el dióxido de carbono, han alcanzado niveles peligrosos.

Muchas especies se extinguirán y las condiciones meteorológicas se volverán más extremas.

Si queremos evitar que el calentamiento global se agrave, debemos trabajar todos en equipo.

### GUÍA DE LA FPG PARA SALVAR EL PLANETA



Esto es lo que puedes hacer para ayudar a que no aumente la temperatura del planeta:



Apaga las luces cuando salgas de una habitación.

Gasta menos agua cerrando el grifo mientras te lavas los dientes.

Anima a tu familia a caminar o ir en bicicleta en vez de usar el coche.

Recicla las botellas de plástico y cristal, las latas de aluminio, el cartón y el papel.

Planta un árbol en algún sitio: los árboles absorben el dióxido de carbono y liberan oxígeno.



### MANUAL DE INSTRUCCIONES DE LOS DISPOSITIVOS DE LA FPG



#### Trineo:

Cuando necesites deslizarte por una colina o tomar velocidad en una superficie resbaladiza, usa el trineo de la FPG. Solo tienes que sacar esta tabla

de plástico ovalada, coger carrerilla y sentarte en el centro. Agárrate bien a las asas, pues el trineo puede llegar a alcanzar los 130 kilómetros por hora.



### Detector de Veneno:

Cuando necesites analizar un polvo o un líquido misterioso, emplea el Kit Detector de Veneno de la FPG. Usa los guantes y la cuchara para recoger la sustancia e introducirla

en uno de los tubos de cristal. En unos segundos, la pared del tubo cambiará de color. Rojo significa mortal; amarillo, peligroso, y verde, seguro.



### Moto de nieve Super-Speed:

Esta moto de nieve es la más avanzada tecnológicamente que existe y también la más respetuosa con el medio ambiente. Puede desplazarse sobre hielo

y nieve a una velocidad de hasta 320 kilómetros por hora, y tiene una pila de combustible de hidrógeno como fuente de alimentación. Está equipada con un sistema de navegación por satélite, faros y un cuchillo dentado en el lateral. Lo más impresionante es que funciona por control mental. Solo tienes que pedirle que venga y te encontrará.



### Parka Polar:

Cuando trabajes en condiciones gélidas, asegúrate de que llevas puesta tu Parka Polar de la FPG. La Parka Polar está confeccionada con un material especial que

reacciona al frío para mantener el cuerpo a una temperatura confortable. Además, brilla en la oscuridad, por lo que si te pierdes o corres peligro, podrán encontrarte.



### **1** La tierra helada

ERA UNA MAÑANA de principios de primavera en el Ártico. Tres científicos (dos hombres y una mujer) se encontraban sentados alrededor de una mesa en el interior de su cabaña. Estaban revisando un mapa y preparándose para las labores del día. Era el vigésimo octavo día de su misión, que iba a durar un mes. Solo unas pocas salidas más y estarían preparados para publicar los descubrimientos.



-Hoy vamos a realizar mediciones aquí -dijo la mujer señalando un punto a ochenta kilómetros de distancia-. Nadie ha recogido datos en esta zona.

-Buena idea -dijo otro científico-. Estará bien comparar el grosor del hielo de esa área con el de otros lugares.

Los científicos se pusieron los trajes especiales para la nieve y las botas. Al salir, echaron un vistazo al termómetro que estaba colgado junto a la puerta de la cabaña. El mercurio marcaba –9 °C.

-Otro día caluroso en una de las zonas más frías de la Tierra -dijo uno de ellos. Los otros dos rieron la broma.

Después de sujetar todos los aparatos a las motos de nieve, encendieron los motores. Al poco tiempo, el trío se desplazaba por la tundra helada.

Al cabo de una hora, alcanzaron su destino. Saltaron de las motos de nieve y co-