



Hear now. And always

Cochlear Americas
13059 East Peakview Avenue
Centennial CO 80111
EE.UU.
Teléfono: 1 303 790 9010
Fax: 1 303 792 9025
Llamada gratuita: 1 800 483 3123
www.Cochlear.com/US/Support

Introducción y Menús

Para comenzar en español, Presione 2

En Cochlear queremos maximizar su experiencia auditiva con su procesador de sonido. Nos gustaria escuchar sobre sus exitos con el uso del teléfono despues de utilizar este programa.

Para comenzar, escoja una de las siguientes tres opciones:

Para la lista de palabras del día, Presione 1

Para el texto corto del día, Presione 2

Para el texto largo del día, Presione 3

Para repetir estas opciones, Presione 4

Semana 5 - Pesca

Bienvenido a la lista de palabras del día.

Lista de Palabras

Voz: Femenina

1. Atún
2. Pescador
3. Mosca
4. Aleta
5. Estanque

Esto fue la lista de palabras del día.

Para leer lo que ha escuchado, vaya a www.cochlear.com/us/telephone

Para volver al menú principal, Presione 1

Para repetir esta lista de palabras, Presione 2



Hear now. And always

Cochlear Americas
13059 East Peakview Avenue
Centennial CO 80111
EE.UU.

Teléfono: 1 303 790 9010

Fax: 1 303 792 9025

Llamada gratuita: 1 800 483 3123

www.Cochlear.com/US/Support

Bienvenido al texto corto del día.

Texto Corto

Voz: Femenina

Los miembros de la familia esturión son los peces más grandes que habitan las aguas dulces de Norteamérica y algunos están también entre los más pequeños. Se sabe que el esturión blanco, que se encuentra en los ríos a lo largo de la costa del Pacífico, alcanza un peso de casi una tonelada, y los pescadores actuales en el Noroeste del Pacífico atrapan por lo general esturiones que están en el rango de entre las 200 y 300 libras. Los peces pala, por el otro lado, casi nunca superan las pocas libras de peso en sus aguas nativas en el medio oeste.

Esto fue el texto corto del día.

Para leer lo que ha escuchado, vaya a www.cochlear.com/us/telephone

Para volver al menú principal, Presione 1

Para repetir este texto, Presione 2

Bienvenido al texto largo del día.

Texto Largo

Voz: Femenina

Los equipos para pesca en hielo son altamente especializados. Se utiliza una sierra para hielo, un taladro o un cincel para cortar un agujero rectangular o circular en el hielo. El tamaño que suele sugerirse para el agujero es de 8 pulgadas. A veces se usan taladros eléctricos. Si estas herramientas no están disponibles, se puede usar un hacha para cortar el agujero. Una espumadera, una cuchara grande de metal con agujeros, se utiliza para quitar el nuevo hielo a medida que se forma y limpiar la nieve restante del corte del agujero. Durante los períodos más fríos, la mayoría de los pescadores en hielo eligen llevar un calefactor de algún tipo. El calentador no solo es para dar calor, sino también para evitar que el agujero del pescador se congele. Cuando las temperaturas caen por debajo de los -20 °F o menos, se hace muy difícil mantener el agujero de pesca abierto.

Hay tres tipos principales de pesca en hielo. El primero es utilizando una caña de pescar pequeña y liviana con señuelos pequeños y coloridos o sacudidas con carnadas como gusanos de cera, cabezas gordas o pescardos. El pescador se sienta en el agujero en el hielo y levanta la caña cada tanto, generando el efecto de sacudida.



Hear now. And always

Cochlear Americas
13059 East Peakview Avenue
Centennial CO 80111
EE.UU.

Teléfono: 1 303 790 9010

Fax: 1 303 792 9025

Llamada gratuita: 1 800 483 3123

www.Cochlear.com/US/Support

El segundo es utilizando punteras, que están hechas de madera o plástico, y tienen un carete de línea añadido, con una pieza de metal delgada que va desde el reel a la bandera. La línea negra se pone en el reel y se coloca una plataforma giratoria en el extremo de la línea negra. Luego se coloca una pieza de línea de pesca con un anzuelo en la plataforma giratoria. Se coloca en el anzuelo gusanos, cebos de energía, larvas de gusanos o pescardos. El anzuelo con carnada se coloca en el agua bajo el hielo. La profundidad en la que se coloca la carnada va de acuerdo a varias teorías. Una teoría es que la carnada se coloca a 3 pies por debajo del hielo. La segunda teoría es que la carnada se coloca entre seis y nueve pies por debajo del hielo. La tercera teoría es que la carnada se suspende a un pie por encima del fondo del lago. Cuando el pez golpea la carnada se alza la bandera que notifica al pescador que tiene a un pez en el anzuelo. El pescador tira de la línea y el pez lucha. El pescador permite entonces que la línea se deslice por sus manos durante la lucha. Finalmente, cuando el pescador puede tener la cabeza del pez en el agujero del hielo, se puede levantar con facilidad al pez sobre el hielo. Esto permite una pesca menos intensiva.

El tercer método es la pesca con lanza. Se corta un gran agujero en el hielo y se distribuyen señuelos para peces. El pescador se sienta en una cabaña de hielo oscuro llamada casa oscura. El pescador observa el agua mientras sostiene una lanza larga que tiene cuatro o cinco puntas. El pescador espera que el pez aparezca y luego clava la lanza en el agua. Este método se usa con frecuencia para la pesca de esturiones en lagos. En Estados Unidos muchos estados permiten que solo se tomen peces rugosos mientras se pesca con lanza.

Esto fue el texto largo del día.

Para leer lo que ha escuchado, vaya a www.cochlear.com/us/telephone

Para volver al menú principal, Presione 1

Para repetir este texto, Presione 2
