



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. Lucioperca
2. Carpa
3. Trucha
4. Salmón
5. Agua salada

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

Probablemente haya oído que es seguro caminar sobre 3 pulgadas de hielo o conducir un automóvil sobre 10 pulgadas. Pero, ¿es el hielo realmente seguro? ¡No! Cardúmenes de carpas se pueden agrupar debajo del hielo y desgastarlo, y hasta abrir un agujero en ocasiones. Y el agua subterránea puede manar desde las profundidades y derretir el hielo, como se conoce que sucedió en varios de los lagos de Minnesota durante el invierno de 2002-2003.

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

En la pesca con mosca, los peces se atrapan usando moscas artificiales que se lanzan con una caña y una línea para moscas. La línea para moscas es lo suficientemente pesada para enviar la mosca al objetivo. La diferencia principal entre la pesca con mosca y la pesca con hilos o con carnada es que en la pesca con mosca el peso de la línea transporta el anzuelo a través del aire, mientras que en la pesca con hilos o con carnada el peso del señuelo o del plomo en el extremo del monofilamento o de la línea trenzada le da distancia de lanzamiento. Las moscas artificiales son de diferentes tipos; algunos imitan un insecto, otros un pez de carnada o un crustáceo, otros son conocidos por atraer a los peces aunque no se parecen a nada en la naturaleza. Las moscas se pueden hacer para flotar o hundirse, y varían en tamaño desde unos pocos milímetros hasta 30 cm de longitud; la mayoría es de entre 1 y 5 cm.

Las moscas artificiales se fabrican sujetando pelo, pelaje, plumas y otros materiales, tanto naturales como sintéticos, en un anzuelo. Las primeras moscas estaban atadas con materiales naturales, pero ahora los materiales sintéticos son populares y prevalentes. Las moscas están atadas en tamaños, colores y patrones para coincidir con los insectos



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

terrestres y acuáticos locales, los peces de carnada u otras presas atractivas para la especie de pez objetivo.

La pesca con mosca es muy conocida como método para atrapar truchas, timalos y salmones, pero también se usa para una gran variedad de especies, que incluye lucios, lubinas, mojarras y carpas, y también especies marinas como gallineta, róbalo, sábalo, macabijo y lubinas rayadas. Con el avance de la tecnología y el desarrollo de cañas y carretes más fuertes, las especies predadoras más grandes de agua salada, como el peto, el atún, el marlín y los tiburones se han vuelto especies objetivo de la pesca con mosca. En términos reales, cualquier pez puede ser objetivo y atraparse con mosca siempre y cuando la fuente de alimentación principal esté replicada de forma efectiva en la mosca y se use el equipo adecuado.

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
