



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 6 - Clima

Bienvenido a la lista de palabras del día.

Lista de Palabras

Voz: Masculina

1. Inundación
2. Centígrados
3. Fahrenheit
4. Grados
5. Neblinoso

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: Masculina

El copo de nieve más grande del mundo hallado tenía 38 centímetros de ancho y 20 centímetros de espesor. Este copo de nieve se encontró en Fort Keogh, Montana, el 28 de enero de 1887.

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: Masculina

Una tormenta de polvo o tormenta de arena es un fenómeno meteorológico común en regiones áridas y semiáridas. Las tormentas de polvo surgen cuando un frente de remolino u otro viento fuerte sopla la arena y la tierra suelta de una superficie seca. Las partículas son transportadas por saltos y suspensión, un proceso que mueve la tierra de un lugar y la deposita en otro. El Sahara y las tierras secas alrededor de la Península Arábiga son las fuentes terrestres principales de polvo en el aire.

El término tormenta de arena se utiliza con más frecuencia en el contexto de las tormentas de arenas del desierto, especialmente en el Sahara, o en lugares donde la arena es un tipo de suelo más prevalente que la tierra o las rocas. El término tormenta de polvo suele utilizarse con mayor frecuencia cuando se vuelan partículas más finas a mayores distancias, especialmente cuando la tormenta de polvo afecta áreas urbanas.

Las sequías y el viento contribuyen a la aparición de tormentas de polvo, como también lo hacen las malas prácticas de agricultura y pastoreo exponiendo el polvo y la arena al viento.

Una mala práctica de agricultura que contribuye a las tormentas de polvo es la agricultura en tierra seca. Las malas técnicas de agricultura en tierra seca son el cultivo intensivo o la falta de implantación de cultivos o cultivos cobertores cuando las tormentas golpean en los



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

momentos vulnerables previos a la revegetación. En un clima semiárido, estas prácticas aumentan la susceptibilidad a las tormentas de polvo. Sin embargo, se pueden implementar prácticas de conservación del suelo para controlar la erosión del viento.

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
