

BALLENA JOROBADA

Megaptera novaeangliae

Tiene de **270 a 440 barbas**
(70 cm de largo)

Presenta protuberancias
en la cabeza
y mandíbula

Los machos cantan para atraer a las hembras
y evitar a otros machos

Mide de **14 a 18 m** de largo

Su aleta dorsal está sobre
su joroba, de ahí
su nombre común

Pesa de
30 a 40 toneladas

Puede saltar
hasta sacar
todo su cuerpo
fuera del agua

Vive hasta
60 años

La coloración y
las marcas en su cola
son únicas y permiten
identificarlas

La cría al nacer
mide **4 m**
y pesa **1.4 t**

Su nombre
científico,
Megaptera,
significa
“aletas gigantes”

Sus aletas pectorales miden **5 m**

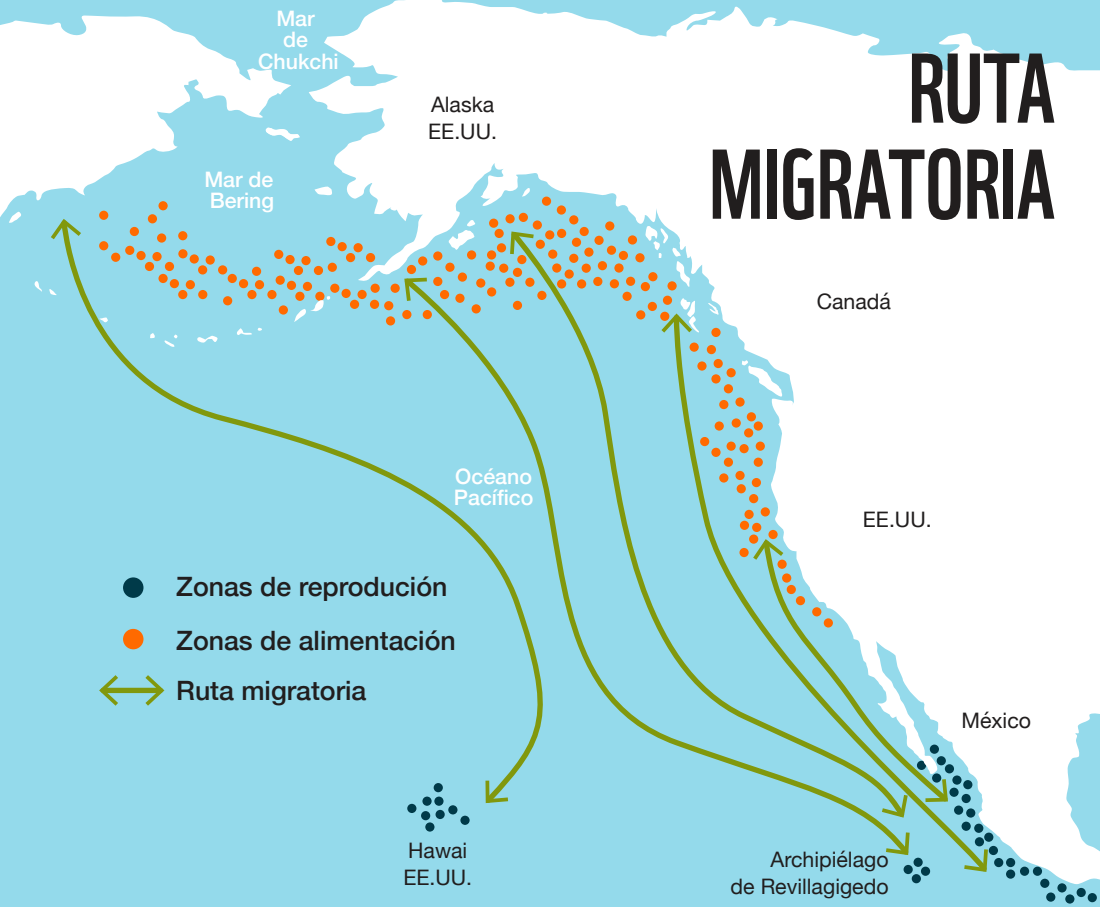
Tiene de
14 a 35
pliegues
gulo-ventrales



Alianza
FUNDACIÓN
TELMEX telcel

La Alianza WWF-Fundación Telmex Telcel, junto con científicos mexicanos de la Universidad Autónoma de Baja California Sur, analizó muestras de piel de ballena jorobada colectadas en las congregaciones invernales del Pacífico Mexicano. Mediante el análisis molecular de estas muestras, identificó el sexo de 1,088 individuos y determinó la existencia de dos poblaciones de ballena jorobada, una del continente y otra del Archipiélago Revillagigedo que se mezclan en la región de Los Cabos, Baja California Sur. Estimó que la población del continente tiene más de 5,000 individuos y la del Archipiélago Revillagigedo más de 3,000.

A través de la investigación científica ha sido posible conocer mejor el ciclo biológico de las ballenas y los impactos de las actividades humanas en ellas. La información generada ha servido para detonar el programa de acción para la protección de la especie y desarrollar una propuesta de manejo y conservación de ballenas en Los Cabos.



En el Golfo de California la ballena jorobada es comúnmente avistada desde Los Cabos hasta Bahía de Loreto, de diciembre a abril. La temperatura de sus aguas es ideal para el apareamiento y cuidado de los ballenatos.

Migración al sur

El 40% de las ballenas jorobadas del Pacífico norte migran a tres zonas en México: Archipiélago de Revillagigedo, Península de Baja California y Costa Continental desde Mazatlán hasta Centroamérica.

Alimentación

Encuentran su alimento en el Pacífico norte, donde sus principales presas son krill y peces pequeños.

