

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

Mide de **14 a 16** m de largo

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

Pesa de **30 a 40** toneladas

Presenta protuberancias en la cabeza y mandíbula

Tiene de **540 a 800** placas de barbas

Tiene de **14 a 22** pliegues gulo-ventrales

*Megaptera novaeangliae*

# BALLENA JOROBADA

Su nombre científico, *Megaptera*, significa "aletas gigantes"

La cría al nacer mide **4 m** y pesa **680 kg**

Sus aletas pectorales miden **5 m**

Puede saltar hasta sacar todo su cuerpo fuera del agua

Vive hasta **60 años**

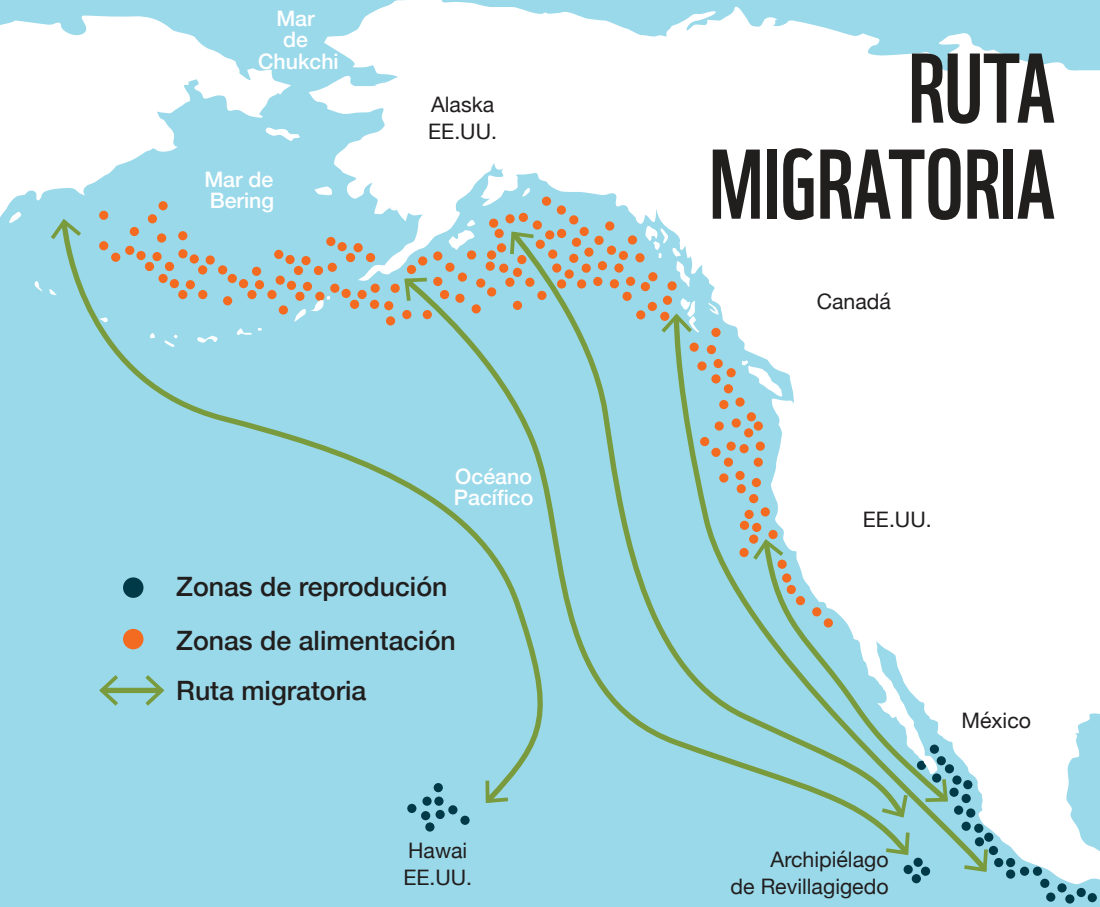
La coloración y las marcas en su cola son únicas y permiten identificarlas



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.



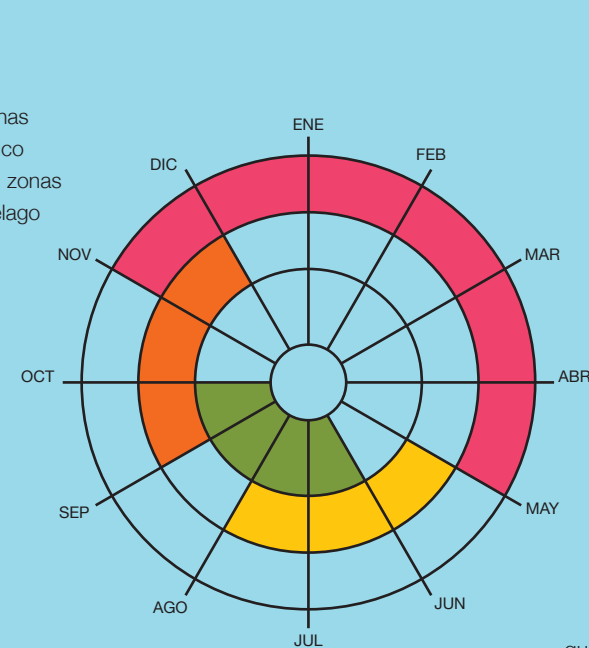
**Migración al sur**

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.

# CICLO ANUAL



**Reproducción**

El período de gestación de las ballenas grises dura 11 meses, tienen una sola cría cada 2 ó 3 años y la lactancia oscila entre los 6 y los 9 meses.

**Migración al norte**

En su viaje al norte, algunas ballenas se quedan en las costas de California, EE.UU., mientras que otras continúan hasta las costas de Alaska y Rusia.