

BALLENA GRIS

Eschrichtius robustus

Su soplo mide de **3 a 4** m de altura y tiene forma de corazón

Tiene **180** barbas de **37** cm de largo

Su cabeza mide **1/5** parte del cuerpo

Durante la migración sale a respirar cada **3 a 7** minutos

Tiene de **100 a 200** kg de comensales adheridos a su cabeza y cuerpo

Mide **13** m de largo y pesa **30,000** kg

Su temperatura corporal es de **37** °C

13 meses es el periodo de gestación

La cría al nacer mide **4.5** m y pesa **500** kg

La cría consume **190** lts de leche al día

Durante la migración viaja a **8** km/h



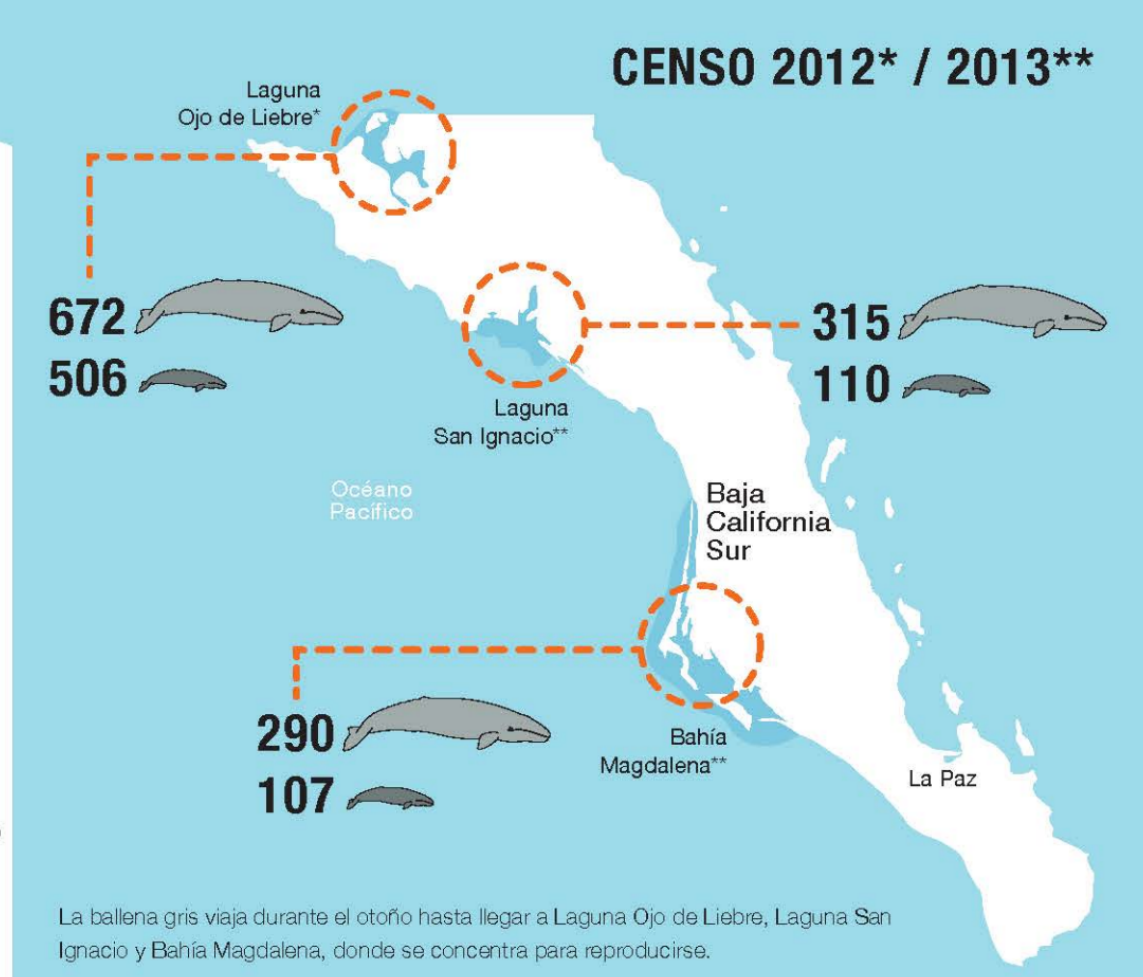
Alianza
FUNDACIÓN
TELME^x telcel

La ballena gris estuvo a punto de extinguirse por la cacería indiscriminada a finales del siglo XIX y principios del siglo XX.

Para ayudar a la recuperación de la especie, México protegió sus áreas de reproducción en Baja California Sur.

Actualmente hay una población de 22,000 individuos.

La Alianza WWF-Telcel, junto con científicos mexicanos, trabaja en el primer laboratorio en campo para el estudio de ballena gris, incorporando nuevas tecnologías de monitoreo, foto-identificación y censos.



Migración al sur
Las hembras preñadas son las primeras en migrar al sur para maximizar las posibilidades de arribar a aguas cálidas antes de dar a luz.

Alimentación
Las ballenas grises se alimentan de anfípodos y otros crustáceos que viven en el fondo marino

