avistamiento para subirlo más tarde.

nuestro formulario en línea en:

Suba sus fotografías digitales

señala que está de acuerdo con los términos y las condiciones

contacto en el formulario) y sus imagenes al Centro de Mamíferos Al enviar su información (es decir su registro y su información de

o baje el formulario [PDF] y registre su

www.marinemamals.gov.au/sorp/sightings

de ballenas Para reportar un avistamiento

nesugo

Necesitamos su ayuda

para encontrar ballenas

www.marinemammals.gov.au/sorp/sightings

Marine Mammal Centre) de la Division Antartica Australiana usted neilertzuA ereq eèlgni ne algis us ne DMMA) sonsilertzuA conireM

avistamiento

dew enigèq el e selvidue eb

• anote claramente cuales fotografías corresponden a cada fotografiadas

• reduzca sus imagenes a archivos DPC de no más de 5Mb antes

- registre cuantas ballenas estaba presentes y cuantas fueron

• siempre tome las fotografias con el sol detrás de usted

- registre al fecha, hora y ubicación (latitud/longitud)
- lo recomendable
- de 'deporte' cuando fotografíe una ballena en movimiento
- mantenga la apertura a 11 o más alta (para obtener la mayor • use velocidades de obturacion entre 1000 y 2000 o en el modo

manera que las huellas digitales en humanos para identificar Las coloraciones, aletas, colas y cicatrices son usadas de la misma

Como tomar fotografías para identificar ballenas

Resorth Partner

- profundidad de campo posible). Un ISO de entre 400 y 800 es



colas de ballenas jorobadas

callosidades* de la cabeza y cicatrices de ballenas francas australes

La Colaboración para la Investigación en el Océano Austral (SORP en su sigla en inglés para Southern Ocean Research Partnership) es un consorcio de científicos internacional trabajando, en conjunto con la Comisión Ballenera Internacional, para investigar el estado de las poblaciones de ballenas del Océano Austral, usando técnicas no letales tales como foto-identificación, genética y marcaje satelital.



Buscamos imágenes de todas las ballenas del Océano Austral y la Antártica para sumarlas a catálogos de investigaciones internacionales. En particular buscamos imágenes de:

- aletas dorsales y costados de ballenas azules
- aletas dorsales y cicatrices de orcas
- colas de ballenas jorobadas
- callosidades* de la cabeza y cicatrices de ballenas francas australes

Estas fotografías permitirán la identificación individual de ballenas, y podrán ser usadas para determinar los movimientos y la abundancia de estas especies icónicas.

Más información sobre estos catálogos y sobre las técnicas de foto-identificación está disponible en:

www.marinemammals.gov.au/sorp/sightings

* las callosidades son los parches rugosos de piel de color gris blanquecino que forman patrones únicos en las cabezas de las ballenas francas australes