

Project Update: January 2015

Media and communication campaign: Informational posters, signs and brochures about the right whale, sighting season and biological description.

1. SIGN ON SEAPORT of PUNTA DEL ESTE (Maldonado): posted, designed and printed by an agreement between local authorities and OCC (measures: 0,50 cm x 110 cm).

**TEMPORADA
BALLENA FRANCA AUSTRAL**
(*Eubalaena australis*)

AGOSTO - OCTUBRE

DECRETO 261/002
"Regulanse las actividades relacionadas con la observación y el acercamiento a los ejemplares de diferentes especies de ballenas por particulares"

**TEMPORADA DE AVISTAJE
AGOSTO - SETIEMBRE - OCTUBRE**

LLEGA A NUESTRAS COSTAS PARA EL CORTEJO, REPRODUCCIÓN (PRELUNDACION Y NACIMIENTOS) Y LA CRIANZA DE BALLENETOS (AMAMANTAMIENTO).

FUE LA BALLENA MAS CAZADA EN LA HISTORIA (INCLUYENDO LA BAHIA DE MALDONADO ENTRE LOS SIGLOS XVII - XX).

SU POBLACION DE UNOS 5.500 INDIVIDUOS AUN ESTA AMENAZADA POR LA CONTAMINACION, TRAFICO Y TURISMO NO RESPONSABLE.

SU PRIMA DEL HEMISFERIO NORTE ES LA BALLENA MAS AMENAZADA.

Queda prohibido el acercamiento de embarcaciones no autorizadas a menos de 300 metros de las ballenas (RPM) y se prohíben las actividades náuticas en su cercanía como natación, surf, kayak, canoas, veleros, lanchas, complementando lo dispuesto en el decreto 238/1988.

2.

DISTINCTIVE BROCHURES about the Right Whale season.

TEMPORADA DE BALLENAS FRANCAS
AGOSTO - SEPTIEMBRE - OCTUBRE

En Uruguay desde el 2002 existe un decreto (221/002) que regula el acercamiento embarcado para proteger a las ballenas y las personas. Desde el 2013 declara sus aguas territoriales Santuario de Ballenas y Delfines (Ley 19.128).

SANTUARIO DE BALLENAS Y DELFINES URUGUAY

¿PORQUÉ PROTEGER LA BALLENA FRANCA?

La ballena franca austral (*Eubalaena australis*), fue la **más perseguida** desde el siglo XII. Era la "correcta" para cazar (the right whale): flota al morir, por su abundante grasa (7 mil litros en aceite) y sus largas barbas filtradoras (500 en total). En la Isla Gorriti se estableció una de las mayores factorías del Atlántico (SXVIII), casi exterminando la población de ballenas francas en la región.

Es vital su protección ya que están retomando a nuestras costas en su **época reproductiva**: apareamiento, nacimiento y crianza. Cumplen un **rol vital** en el ecosistema marino, es el animal más colosal de la creación y su aporte a los océanos como fertilizadores, influye enriqueciendo toda la red trófica y contribuye a regular el cambio climático. **Las ballenas simbolizan** las formas de vida que más han contribuido a la conservación de mares y océanos, movilizándolo millones de personas para **la protección de la vida en el planeta**.

CARACTERÍSTICAS

Tiempo de vida: al menos 250 años
Resoplido: hasta 4mts, en forma de V (único en esta especie)



Tamaño: un ómnibus y medio (15 a 30 metros).



Peso: 10 elefantes (50 a 60 mil kilos).



Población: aprox. 8.500 en el hemisferio sur (en el Norte, son unos 500).

Comportamiento: muy amistosa y dócil (de allí también su nombre "franca"), de hábito costero llega a pocos metros de la orilla, tanto que parece encallar. En época reproductiva suelen estar en grupos de hasta 6 ballenas, donde varios machos forcejean por conquistar la hembra y la promiscuidad es común. Las crías permanecen junto a sus madres hasta el año y suelen saltar, golpear el agua y son más curiosas.

¡¡Cada uno puede ayudar!!

FORME PARTE DE LA RED DE AVISTAJE DE BALLENAS Y VISITE NUESTRAS REDES SOCIALES.

Red de Avistaje Ballenas Francas / OCC.Uruguay / @OCC_uy

Continue with educational campaigns:

1. PROMOTE THE RIGHT WHALE SEASON in the middle of summer (highest tourism in Uruguay), with an artistic and audiovisual talk called: "El Mensaje de las Ballenas" (The message of the whales). And a very important international photographic exposition from Bahia/Brasil, called: LA MAR (THE SEA).
2. Localities: SINERGIA CO-WORK in Punta del Este and OCTOGONO AGO PAEZ en Punta Ballena. 30 y 31 de ENERO/ 2015.



Research on whales and ecosystem:

1. Acoustic surveys in areas closer of seismic exploration and mapping the presence of cetaceans by sounds (hydrophones). We've made the firsts recordings in coastal water of La Paloma, with our Zodiac Wind Song (5,6 meters, 85 HP engine):

