

Proyecto "Instrumentos generales de planificación espacial de corredores de mamíferos marinos y Áreas Protegidas en el Gran Caribe y Sureste y Noreste del Pacífico" (2010-2012)

Capturas Vivas y mantenimiento en delifinarios de Delfines Comunes Bottlenose

Captividad:

El objetivo del mapa es de dar una idea del comercio de delfines entre los diferentes estados caribeños. Eso trata con animales capturados vivos para estar mantenidos en delifinarios. El delfín común bottlenose (*Tursiops truncatus*) es la especie más comúnmente de cetáceo esta clase de instalaciones (hay también los delfines de río de Amazonas o Belugas pero ellos no son capturados en la Región del gran Caribe). Así mantenida en captividad, el mapa sólo trata con esta primera especie. Fuentes de información fueron utilizados para recoger y hacer la síntesis de datos sobre las capturas vivas de Delfines Comunes Bottlenose (*Tursiops truncatus*) en la Región del gran Caribe :

- Sociedad para la Conservación de Ballenera y de Delfines (WDCS) - Programa de Cautiverio. Septiembre de 2010. Informe sobre Captividad en el Caribe.
- Van Waerebeek et al. 2006. Las capturas vivas de delfines comunes bottlenose *Tursiops truncatus* y inevaluado bycatch en aguas cubanas: pruebas de sostenibilidad no obtenidas. Diario latinoamericano de Mamíferos Acuáticos 5 (1): 39-48.
- Sociedad Mundial para la Protección de Animales (WSPA). 2010. Informe sobre delfines cautivos en México y República Dominicana.

De estas fuentes de información, datos fueron resumidos por cada país según el Programa de las Naciones Unidas para el Medio ambiente Programa para el medio ambiente del Caribe (PNUMA PAC) Centro de Actividad Regional para el Protocolo SPAW (SPAW-RAC). Considerando la diferencia de período de estudio en el tiempo, el número de delfines capturados vivos cambia mucho de una fuente al otro. Como una consecuencia, fue decidido elegir un período de tiempo lo más largo posible (1995-2009). Sólo los datos que tratan con delfines comunes bottlenose capturados en el área de la Convención de Cartagena han sido representados. El cuadro 1 resume los diferentes datos desde tres fuentes.

Animal #	Species	Captured in	State of destination
20	<i>Tursiops truncatus</i>	USA	Bahamas
4	<i>Tursiops truncatus</i>	USA	BVI
147	<i>Tursiops truncatus</i>	Cuba	Mexico
43	<i>Tursiops truncatus</i>	Cuba	Jamaica
30	<i>Tursiops truncatus</i>	Cuba	BVI
30	<i>Tursiops truncatus</i>	Cuba	DR
16	<i>Tursiops truncatus</i>	Cuba	Curaçao
9	<i>Tursiops truncatus</i>	Cuba	Antigua & Barbuda
6	<i>Tursiops truncatus</i>	Cuba	Anguilla
4	<i>Tursiops truncatus</i>	Cuba	Cayman Islands
3	<i>Tursiops truncatus</i>	Cuba	Colombie
2	<i>Tursiops truncatus</i>	Cuba	Venezuela
17	<i>Tursiops truncatus</i>	Mexico	Jamaica
2	<i>Tursiops truncatus</i>	Mexico	Cayman Islands
8	<i>Tursiops truncatus</i>	Honduras	DR
6	<i>Tursiops truncatus</i>	Honduras	Curaçao
4	<i>Tursiops truncatus</i>	Honduras	Belize

Cuadro 1: Los números de delfines capturados por estados caribeños

Instalaciones que sostienen delfines capturados:

Los datos utilizados son del estudio de septiembre de 2010 "Informe sobre la captividad en el Caribe" realizado por Sociedad para la Conservación de Ballenera y de Delfines (WDCS) - Programa de Captividad. Estos datos representan la mejor evaluación para el período de septiembre de 2010.