|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **CONVENTION SUR****LES ESPÈCES****MIGRATRICES** | UNEP/CMS/COP14/Doc.32.3.526 mai 2023FrançaisOriginal : Espagnol |

14ème SESSION DE LA CONFÉRENCE DES PARTIES

Samarcande, Ouzbékistan, 12 – 17 février 2024

Point 32.3 de l’ordre du jour

**PROPOSITION D’ACTION CONCERTÉE POUR LE FRANCISCAIN (*Pontoporia blainvillei*) DÉJÀ INSCRIT AUX ANNEXES I ET II DE LA CONVENTION\***

*(Préparé par le Secrétariat)*

Résumé:

Les gouvernements de l'Argentine, du Brésil et de l'Uruguay ont présenté la proposition ci-jointe d'action concertée pour le franciscain (*Pontoporia blainville*i)

\*Les appellations géographiques utilisées dans ce document n'impliquent d'aucune manière l'opinion de la part du Secrétariat de la CMS (ou du Programme des Nations Unies pour l'Environnement) concernant le statut juridique de tout pays, territoire ou zone ou concernant la délimitation de ses frontières ou limites. La responsabilité du contenu du document repose exclusivement sur son auteur.

**PROPOSITION D’ACTION CONCERTÉE POUR LE FRANCISCAIN (*Pontoporia blainvillei*) DÉJÀ INSCRIT AUX ANNEXES I ET II DE LA CONVENTION**

# Auteurs de la proposition

Argentine, Brésil et Uruguay

# Espèce, taxon ou population inférieure cible, ou groupe de taxons ayant des besoins communs.

**Classe :** Mammalia

**Ordre** : Cetartiodactyla

**Infra-ordre** : Cetacea

**Famille :** Pontoporiidae

**Genre** : Pontoporia

**Espèce** : *Pontoporia blainvillei*

Inscrit aux Annexes I et II de la CMS

# Aire de répartition

Le dauphin franciscain est un petit odontocète qui habite les eaux côtières du sud-ouest de l'océan Atlantique, depuis Itaúnas (18°25'S), dans l'État d'Espirito Santo, au Brésil, jusqu'à la côte nord du golfe de San Matias (42°10'S), à Chubut, en Argentine (Crespo et autres, 1998 ; Siciliano et autres, 2002, Crespo, 2018).

Les dauphins franciscains sont principalement côtiers, habitant les eaux au-delà de la zone de déferlement jusqu'à une profondeur de 50 m (Danilewicz et autres, 2009, Crespo et autres, 2010, Amaral et autres, 2018) tout en apparaissant également dans certaines baies et certains estuaires (Cremer et Simões-Lopes 2008, Santos et autres, 2009).

Afin d'orienter les actions de conservation et de gestion, 11 zones de gestion des dauphins franciscains ont été proposées (FMA - sensu Secchi et autres, 2003) (Cunha et autres, 2020) (Fig.1) et ont été reconnues comme des unités appropriées pour l'évaluation de l'espèce par le Comité scientifique (CS) de la CBI (Anonyme 2023).



**Figure 1** - Carte montrant les 11 unités de gestion proposées pour les dauphins franciscains, notamment les dix subdivisions des FMA étiquetées et la baie de Babitonga en tant qu'unité de gestion différenciée (Cunha et autres, 2020b ; Cunha et autres, 2020c).

# Actions et résultats escomptés

**Actions**

1. Mise en place d'un Comité scientifique (CS) comprenant les parties intéressées (gouvernement, ONG, Secrétariat de la CMS, Secrétariat de la CBI) parmi les États de l'aire de répartition du dauphin franciscain en vue d'organiser la réunion proposée (voir ci-dessous). Le comité de surveillance sera chargé de la préparation pratique de la réunion, notamment de la recherche de financement, du choix du lieu et de la date, de la rédaction de l'ordre du jour, des invitations aux participants et de tous les autres aspects pratiques et logistiques..
2. Convoquer une réunion de politique de conservation des États pour l'aire de répartition afin de définir un plan d'action conforme au CMP de la CBI pour l'espèce.

 Une proposition clé consistait à recommander l'évaluation de la création, de l'optimisation ou du renforcement de l'efficacité des aires marines protégées (AMP) nouvelles ou existantes qui traversent les frontières.

Le calendrier, le lieu et la durée de la réunion, en plus d'autres paramètres, seront décidés en consultation avec les États de l'aire de répartition et le Secrétariat de la CMS sous la coordination du Comité scientifique. Les dates proposées pour la réunion seront décidées par les trois parties.

1. Débat et formulation d'un plan d'action quinquennal viable (PoA) pour 2023-2028 qui inclut la réalisation d'une évaluation du statut des dauphins franciscains dans chacun des États de l'aire de répartition.
2. Exemples de points à inscrire à l'ordre du jour :
	1. Introduction ;
	2. Aperçu des défis connus en matière de conservation ;
	3. Débat sur les mesures de conservation viables, notamment les moyens de réduire les décès dus à la pêche ; état des estimations de la population et des taux de mortalité dans l'ensemble de la région ;
	4. Débat sur la possibilité d'introduire de nouvelles AMP transfrontalières et d'améliorer l'efficacité des AMP existantes ;
	5. Formulation d'un nouveau plan d'action lié au CMP de la CBI.
3. **Résultats attendus**

**Immédiats (après la réunion) :**

* + Renouveler l'accord général sur le plan d'action afin d'atténuer les divers problèmes urgents de conservation du dauphin franciscain.
	+ Coordination avec des chercheurs argentins, brésiliens et uruguayens, et mise en place d'études aériennes pour estimer l'abondance des populations dans ces régions si nécessaire (par exemple, la baie de Samborombon, au sud de la province de Buenos Aires, et au nord du golfe de San Matias, Rio Negro).
	+ Accroître les efforts de recherche et le suivi des prises accessoires.
	+ Identifier les habitats critiques (par exemple, les zones très fréquentées avec ou sans prises accessoires) qui pourraient être convertis en réserves pour le dauphin franciscain ;
	+ Concevoir une mosaïque d'unités de conservation (qui pourraient avoir différents degrés de restriction) pour protéger une partie importante des populations de franciscains. Doit prendre en compte la dimension humaine ;
	+ Développer un projet pour : 1.) compléter l'abondance de la population en Argentine, dans les zones non couvertes par la CBI (c.-à-d. baie de Samborombon, de Claromeco à Blanca Bay, Anegada Bay) 2) identifier les zones où des études supplémentaires sont nécessaires (c'est-à-dire l'estuaire de Bahia Blanca, l'estuaire du Rio Negro en Argentine) 3) développer des études d'estimation des prélèvements humains de dauphins franciscains dans toutes les FMA (des estimations des prises accessoires sont nécessaires)

## **À mi-parcours :**

* Si les points focaux des États dans l'aire de répartition les jugent pertinents : Améliorer la conservation en accordant une plus grande attention aux aires marines protégées.
* Recommander la création de nouvelles aires marines protégées (AMP) transfrontalières(binationales).
* L'engagement nécessaire des acteurs nationaux, régionaux et intergouvernementaux, en plus de l'engagement des communautés locales, nécessitera une large consultation au sein d'un forum multidisciplinaire.
* Développer des projets : 1.) Études estimant les tendances de l'abondance, 2) Développer des méthodes de suivi de l'abondance et des tendances (par exemple : acoustique)

## **Long terme :**

* Améliorer de façon démontrable l'état de conservation du dauphin franciscain dans toute son aire de répartition.
1. **Avantages associés**
2. **Périodes et calendrier**

Il est recommandé que la réunion des États de l'aire de répartition ait lieu au début de l'année 2024. Le Comité scientifique serait chargé de définir toutes les actions spécifiques en concertation avec les États de l'aire de répartition et le secrétariat de la CMS et le secrétariat de la CBI, ainsi que le coordinateur du CMP de la CBI, avant la fin de l'année 2023. Il est suggéré que le programme d'action soit proposé pour cinq ans, afin de couvrir la période 2023-2028. Toutefois, le financement de son application sera recherché indépendamment de la réunion.

# Connexion avec d'autres actions de la CMS

L'inscription du dauphin franciscain aux Annexes I et II montre le large consensus et la prise de conscience entre les Parties et les parties intéressées des États de l'aire de répartition que l'état de conservation précaire concernant cette espèce est très préoccupant.

En inscrivant l'espèce à l'Annexe I, les Parties à la CMS ont déjà déterminé que l'espèce est en danger dans l'ensemble ou dans une partie importante de son aire de répartition. De plus, elle montre que les États parties situés dans l'aire de répartition d'une espèce migratrice inscrite à l'Annexe I ont fait des efforts pour les protéger, en interdisant leur capture, à de très rares exceptions près ; en conservant et, lorsque c'est possible, en restaurant son habitat ; en prévenant, en éliminant ou en atténuant les obstacles à sa migration, et en surveillant les autres facteurs susceptibles de la mettre en danger.

En inscrivant l'espèce à l'Annexe II, les Parties à la CMS ont déjà convenu que l'espèce bénéficierait d'un accord international. À ce titre, l'espèce est inscrite dans le plan de gestion de la conservation (CMP) de la CBI. Cette action concertée permettrait des actions à plus court terme auxquelles participeraient notamment les États de l'aire de répartition de cette espèce.

La COP de la CMS a adopté des résolutions et des décisions qui traitent des principales menaces pesant sur l'espèce :

Plan stratégique pour les espèces migratrices 2015-2023

Résolution 12.22 (prises accessoires),

Résolution 12.15 (viande d'animaux sauvages aquatiques) Résolutions 10.04 et 12.20 (débris marins) Résolution 11.30 (gestion des débris marins) Résolution 12.14 (bruit marin)

Résolution 10.14 (Prises accidentelles d'espèces inscrites aux annexes de la CMS dans la pêche aux filets maillants)

Résolution 10.15 (Programme de travail mondial pour les cétacés)

Résolution 10.19 (Conservation des espèces migratrices à la lumière du changement climatique) Résolution 11.26 (Programme de travail sur le changement climatique et les espèces migratrices)

Résolution 10.24 (Nouvelles mesures de réduction de la pollution sonore marine pour la protection des cétacés et autres espèces migratrices)

Résolution 11.10 (Synergies et partenariats).

La mise en œuvre de cette action concertée permettrait d'appliquer ces résolutions.

La CBI est en train de finaliser un examen du dauphin franciscain qui permettrait d'actualiser les actions identifiées dans le CMP pour la période 2022-2026 (Anonyme, 2023).

|  |  |
| --- | --- |
| **Actions** | **Région** |
| **RES-1. Poursuivre les recherches sur la structure de la population** |
| RES-1.1. Redéfinir la structure et les limites de la population | FMA IIb |
| FMA III, principalement dans l'estuaire du Rio de la Plata. |
| FMA IV |
| RES-1.2. Redéfinir la structure de la population et les limites des stocks. | Toutes les FMA sauf les FMA Ia et Ib |
| **RES-2. Coopération** |
| RES 2.1. Générer des protocoles d'accord entre les universités et les instituts de recherche d'Argentine, du Brésil et de l'Uruguay dans le cadre des accords applicables, afin d'établir des programmes de recherche communs. | Toutes les FMA |
| **MON-1. Suivi de l'abondance, des tendances et des prises accessoires** |
| MON 1.1. Continuer à surveiller les pêcheries pour les prises accessoires probables de dauphins franciscains, y compris les caractéristiques de la pêche (par exemple, le type de filets, la saison d'opération, les zones de pêche), y compris les efforts liés à la pêche. | Toutes les FMA |
| MON 1.2. Estimer les prises accessoires dans toutes les pêcheries à l'aide de programmes d'observateurs embarqués, dans la mesure du possible. | Toutes les FMA |
| MON 1.3. Surveillance des plages pour quantifier les dauphins franciscains échoués et estimer les prises accessoires. | Toutes les FMA |
| MON 1.4. Renforcer la surveillance virtuelle (VM) de la flotte de pêche industrielle ainsi que le développement technologique et la mise en œuvre de la VM pour la flotte de pêche artisanale, afin d'améliorer la compréhension des zones et des efforts de pêche. | Toutes les FMA |
| MON 1.5. Permettre l'accès aux données VM à des fins de recherche et de traitement. | Toutes les FMA |
| MON 1.6. Estimations de l'abondance et des tendances de la population | FMA Ia et Ib |
| FMA IIa, IIb et FMA IIBabitonga. |
| FMA III |
| FMA Iva, IVb, IVc, IVdet IVe. |
| MON 1.7. Évaluation de l'utilisation de méthodes alternatives pour le calcul de l'abondance et des tendances de la population | Toutes les FMA |
| MON 1.8. Définir le nombre maximal de décès liés à la pêche (par exemple, PBR, MALFIRM) | Toutes les FMA |
| MON 1.9. Modèle d'analyse de la viabilité des populations (PVA). | Toutes les FMA |
| **MON-2. Autres menaces** |
| MON 2.1. Surveillance des plages à la recherche de dauphins franciscains échoués pour estimer les paramètres biologiques. | Toutes les FMA |
| MON 2.2. Continuité de la santé et évaluation de la charge polluante | Toutes les FMA |
| **MIT-1. Atténuer les prises accessoires** |
| MIT 1.1. Développer des stratégies pour évaluer et/ou mettre en œuvre une réduction des prises accessoires et organiser des réunions avec les décideurs afin d'évaluer les moyens les plus pratiques pour la mise en œuvre/l'ajustement des actions de surveillance et d'atténuation. | FMA Ia et Ib |
| FMA IIa, IIb et FMA IIBabitonga. |
| FMA III |
| FMA Iva, IVb, IVc, IVd, IVe. |
| MIT 1.2. Augmenter les mesures appliquées pour réduire les prises accessoires de dauphins franciscains dans les zones prioritaires et les zones de non-capture. | Toutes les FMA |
| **MIT-Développement et mise en œuvre de zones protégées** |
| MIT 2.1. Renforcer la nécessité de créer des zones de conservation pour le Rio Doce, la Baia Babitonga, l'Albardão et l'estuaire du Rio Negro. | FMA Ia, FMA IIBabitonga, FMA III et FMA IVe. |
| MIT 2.2. Mettre en place et appliquer des plans de gestion pour les aires marines préexistantes dans l'ensemble de l'aire de répartition du dauphin franciscain, y compris des actions visant à améliorer la conservation du dauphin franciscain. | Toutes les FMA |
| MIT 2.3. Explorer et encourager la création de nouvelles zones de protection dans toute l'aire de répartition du dauphin franciscain. Explorer et encourager la création de nouvelles zones de protection dans toute l'aire de répartition du dauphin franciscain. | Toutes les FMA |
| MIT 2.4. Évaluer l'impact socio-économique sur les pêcheries par la mise en œuvre de mesures d'atténuation visant à réduire les prises accessoires | Toutes les FMA |
| **MIT-3 Mise en œuvre des mesures d'atténuation** |  |
| MIT 3.1. Évaluer et surveiller le remplacement des filets par des appareils de pêche alternatifs modernes qui produisent moins d'impact. | Toutes les FMA |
| MIT 3.2. Évaluer l'impact socio-économique de la mise en œuvre des mesures d'atténuation. | Toutes les FMA |
| **PAC-1. Élaborer une stratégie de sensibilisation du public au dauphin franciscain** |
| PAC 1.1. Poursuivre le développement de campagnes de sensibilisation concernant le dauphin franciscain et ses problèmes de conservation | Toutes les FMA |
| **PAC-2. Inclure le dauphin franciscain dans les discussions bilatérales et multilatérales** |
| PAC 2.1. Générer des discussions dans le cadre de la CMS et de la commission technique mixte pour la frontière maritime entre l'Argentine et l'Uruguay. | Toutes les FMA |

# Priorités de conservation

1. **Pertinence**

On estime que le dauphin franciscain est le cétacé le plus menacé du sud-ouest de l'océan Atlantique (Porez Macri et Crespo, 1989 ; Praderi et autres, 1989 ; Crespo, 2018 ; Secchi et autres, 2003b ; 2021). Ses faibles taux de reproduction et de survie le rendent vulnérable aux taux élevés de mortalité non naturelle (par exemple, Danilewicz et autres, 2002 ; Secchi et Fletcher, 2004 ; Caceres et autres, 2020). L'espèce est très vulnérable aux prises accessoires. Bien que des décès occasionnels par prises accessoires se produisent dans la pêche au filet traînant (par exemple, Cappozzo et autres, 2007 ; Montealegre-Quijano et Neves-Ferreira, 2010 ; Franco-Trecu et autres, 2019), la mort par la pêche au filet maillant actif (Secchi et autres, 1997) et la pêche au filet dérivant à petite échelle (par exemple, Bertozzi et Zerbini, 2002), les filets maillants profonds sont actuellement, et de loin, la plus grande menace pour l'espèce (Secchi et autres, 2021) et cela se produit aussi bien dans la pêche artisanale à petite échelle que dans la pêche industrielle dans toute son aire de répartition (par exemple, Corcuera, 1994 ; Praderi, 1997 ; Secchi et autres, 1997 ; Di Beneditto et autres, 1998 ; Bertozzi et Zerbini, 2002 ; Pinheiro et Cremer, 2006 ; Franco-Trecu et autres, 2009 ; Frizzera et autres, 2012 ; Marcondes et autres, 2018). Aucun décès intentionnel n'a été signalé. Les cadavres des dauphins franciscains capturés accidentellement sont généralement rejetés en mer, bien qu'occasionnellement, ils puissent être utilisés pour la consommation humaine et à d'autres fins. Quelques rapports font état de l'utilisation du tissu adipeux comme appât dans la pêche à la palangre près d'Atafona, Rio de Janeiro, Brésil (Di Beneditto et Ramos, 2001). Dans les États de Rio Grande do Sul et de Paraná, on a signalé que la viande était utilisée pour la consommation humaine et pour l'alimentation des chiens (Secchi et autres, 1997 ; Zanellato, 1997). Dans le premier cas, certains pêcheurs ont déclaré avoir extrait l'huile de la graisse pour imperméabiliser les bateaux.

En Uruguay, le commerce informel de l'huile de dauphin franciscain a été signalé pour le traitement des crins de chevaux (PNUMA/CMS 2000). En Argentine, la viande de dauphin franciscain salée et séchée au soleil, connue localement sous le nom de "mushame", a été consommée par la communauté de General Lavalle et San Clemente del Tuyú (Praderi et autres,1989 ; Carman et Carman, 2016).

# Absence de meilleures solutions

Jusqu'à présent, les actions et réunions dédiées au niveau régional pour améliorer l'état de conservation du dauphin franciscain ont été menées au niveau international, principalement sous l'égide de la CMS et de la Commission baleinière internationale (CBI). Étant donné que cette action sera axée sur la conservation des habitats, en plus de la conservation des espèces, elle profitera également à un groupe plus large de flore et de faune aquatiques, ce qui leur donnera un avantage comparatif supplémentaire.

# Probabilité de réussite

Grâce à la mise en œuvre de diverses méthodologies, l'objectif est de réduire principalement les prises accessoires de dauphins franciscains, ainsi que d'autres menaces. Le principal avantage est l'existence depuis 2016 du CMP de la CBI pour le dauphin franciscain. Les efforts conjoints de la CMS et de la CBI permettront d'atteindre les objectifs de conservation. Les trois pays ont réalisé des études comparant différentes pêcheries pour les taux de prises accessoires de dauphins franciscains. Par exemple, il a également été démontré que les émetteurs d'ultrasons pouvaient être utilisés comme moyen de réduire les prises accidentelles de dauphins franciscains et se sont révélés efficaces, car ils ont de faibles coûts de maintenance et sont faciles à utiliser par les pêcheurs.

De plus, il a été démontré que les émetteurs d'ultrasons n'ont pas d'incidence sur le taux de capture des poissons, mais continuent d'être une alternative coûteuse en raison des coûts d'importation et du nombre d'émetteurs d'ultrasons nécessaires pour les filets maillants étendus. Ils ont été testés par les artisans pêcheurs dans toutes les enquêtes côtières et se sont révélés d'une efficacité variable d'un pêcheur à l'autre. Les chercheurs des trois pays explorent déjà plusieurs alternatives pour atténuer les prises accessoires.

Le principal obstacle potentiel est considéré comme un manque de financement.

**Références**

Alonso, M.B., Eljarrat, E., Gorga, M., Secchi, E.R., Bassoi, M., Barbosa, L., Bertozzi, C.P., Marigo, J., Cremer, M., Domit, C., Azevedo, A.F., Dorneles, P.R., Lailson-Brito, J., Malm, O. and Barceló, D. 2012a. Natural and anthropogenically-produced brominated compounds in endemic dolphins from Western South Atlantic: Another risk to a vulnerable species. Environmental Pollution 170: 152-160.

Alonso, M.B., Feo, M.L., Corcellas, C., Vidal, L.G., Bertozzi, C.P., Marigo, J., Secchi,

E.R., Bassoi, M., Azevedo, A.F., Dorneles, P.R., Torres, J.P.M., Lailson-Brito, J., Malm, O., Eljarrat, E. and Barceló, D. 2012b. Pyrethroids: A new threat to marine mammals? Environment International 47: 99-106.

Barbato, B.H.A., Secchi, E.R., Di Beneditto, A.P.M., Ramos, R.M.A., Bertozzi, C.P., Marigo, J., Bordino, P. and Kinas, P.G. 2012. Geographical variation in franciscana

(*Pontoporia blainvillei*) external morphology. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom 92 (8): 1645-1656.

Bertozzi, C.P. 2009. Interação com a pesca: implicações na conservação da toninha *Pontoporia blainvillei* (Cetacea, Pontoporiidae) no litoral do Estado de São Paulo, SP. Doutorado em Oceanografia Biológica, Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo, USP, Brasil.

Bordino, P., Kraus, S., Albareda, D., Fazio, A., Palmerio, A., Mendez, M. and Botta, S. 2002. Reducing incidental mortality of Franciscana dolphin, *Pontoporia blainvillei*, with acoustic warning devices attached to fishing nets. Marine Mammal Science 18: 833-842.

Bordino, P. and Albareda, D. 2004. Incidental mortality of Franciscana dolphin Pontoporia blainvillei in coastal gillnet fisheries in northern Buenos Aires, Argentina. SC56SM11 Document presented at the 56th IWC Meeting, Sorrento, Italy

Bordino, P., Kraus, S., Albareda, D. and Baldwin, K. 2004. Acoustic devices help to reduce incidental mortality of the Franciscana dolphin (*Pontoporia blainvillei*) in coastal gillnets. SC56SM12 Document presented at the 56th IWC Meeting, Sorrento, Italy.

Bordino, P., Mackay, A.I., Werner, T.B., Northridge, S.P. and Read A.J. 2013. Franciscana bycatch is not reduced by acoustically reflective or physically stiffened gillnets. Endangered Species Research 21: 1-12.

Cappozzo, H.L., Negri, M.F., Perez, F.H., Albareda, D., Monzón, F. and Corcuera, J.F. 2007. Incidental mortality of franciscana dolphin (*Pontoporia blainvillei*) en Argentina. LAJAM 6(2): 127-137.

Corcuera, J. 1994. Incidental mortality of franciscanas in Argentine waters: the threat of small fishing camps. In: Perrin, W.F., Donovan, G.P. and Barlow, J. (Ed.). Gillnets and cetaceans. Rep. Int. Whal. Comm., Spec. issue. 15: 291-294.

Costa-Urrutia, P., Abud, C., Secchi, E.R. and Lessa, E.P. 2012. Population Genetic Structure and Social Kin Associations of Franciscana Dolphin, *Pontoporia blainvillei*. Journal of Heredity 103(1): 92-102.

Costa, P.; Abud, C.; Secchi, E.R. & Lessa, E.P. 2015. Estructura poblacional y social del delfín franciscana, *Pontoporia blainvillei.* Pg. 104-106. In: P.H. Ott, C. Domit., S. Siciliano & P.A.C. Flores (Eds). Memórias do VII workshop para a coordenação de pesquisa e conservação de *Pontoporia blainvillei* (Gervais & d’Orbigny, 1844), 22-24 de outubro de 2010, Florianópolis. Porto Alegre, Brasil. 163 p.

Cremer, M.J. and Simões-Lopes P.C. 2008. Distribution, abundance and density estimates of Franciscanas, Pontoporia blainvillei (Cetacea: Pontoporiidae), in Babitonga Bay, southern Brazil. Revista Brasileira de Zoologia 25: 397–402.

Cremer, M.J., Holz, A.C., Schulze, B., Sartori, C.M., Campos, C.C.R., Simões-Lopes, P.C.A., Bordino, P. and Wells, R. 2012. Satellite-linked telemetry and visual monitoring of tagged franciscanas in south Brazil. In: 15ª Reunión de Trabajo de Expertos en Mamíferos Acuáticos de América del Sur (RT 15ª) y el 9º Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Especialistas en Mamíferos Acuáticos, 2012, Puerto Madryn. Resumenes de la 15ª Reunión de Trabajo de Expertos en Mamíferos Acuáticos de América del Sur (RT 15ª) y el 9º Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Especialistas en Mamíferos Acuáticos.

Crespo, E.A. 2018. Franciscana Dolphin, *Pontoporia blainvillei*. ENCYCLOPEDIA OF MARINE MAMMALS, THIRD EDITION edited by Bernd Würsig, J.G.M. ‘Hans’ Thewissen and Kit M. Kovacs.

Crespo, E.A., Corcuera, J.F. and López Cazorla, A. 1994. Interactions between marine mammals and fisheries in some coastal fishing areas of Argentina. In: Perrin, W.F., Donovan, G.P. and Barlow, J. (Ed.). Gillnets and cetaceans. Rep. Int. Whal. Comm. Spec. issue. 15: 269-281.

Crespo, E.A., Harris, G. and González, R. 1998. Group size and distributional range of the franciscana, *Pontoporia blainvillei*. Mar. Mamm. Sci. 14: 845-849.

Crespo, E.A., Pedraza, S.N., Grandi, M.F., Dans, S.L. and Garaffo, G.V. 2010. Abundance and distribution of endangered Franciscana dolphins (*Pontoporia blainvillei*) in Argentine waters and conservation implications. Mar. Mamm. Sci. 26: 17-35.

Cunha, H.A., Medeiros, B.V., Barbosa, L.A., Cremer, M.J., Marigo, J., Lailson-Brito, J., Azevedo, A.F. and Solé-Cava, A.M. 2014. Population Structure of the Endangered Franciscana Dolphin (*Pontoporia blainvillei*): Reassessing Management Units. PLOS ONE 9(1): e85633. doi:10.1371/journal.pone.0085633.

Danilewicz, D., Moreno, I.B., Ott, P.H., Tavares, M., Azevedo, A.F., Secchi, E.R. and Andriolo, A. 2010. Abundance estimate for a threatened population of franciscana dolphins in southern coastal Brazil: uncertainties and management implications. J Mar Biol Assoc UK. 90: 1649–1657.

Danilewicz, D., Zerbini, A.N., Andriolo, A., Secchi, E.R., Sucunza, F., Ferreira, E., Denuncio, P. and Flores, P.A.C. 2012. Abundance and distribution of an isolated population of franciscana dolphins (*Pontoporia blainvillei*) in southeastern Brazil: red alert for FMA I ? Document SC/64/SM17 presented to the IWC Scientific Committee, Panamá, June 2012. 11pp.

De la Torre, A., Alonso, M.B., Martínez, M.A., Sanz, P., Shen, L., Reiner, E.J., Lailson- Brito, J., Torres, J.P.M., Bertozzi, C.P., Marigo, J., Barbosa, L., Cremer, M., Secchi, E.R., Malm, O., Eljarrat, E. and Barceló, D. 2012. Dechlorane-Related Compounds in Franciscana Dolphin (*Pontoporia blainvillei*) from Southeastern and Southern Coast of Brazil. Environmental Science & Technology (Washington, D.C. Online) 46: 12364- 12371.

Denuncio, P., Bastida, R., Dassis, M., Giardino, G., Gerpe, M. and Rodríguez, D. 2011. Plastic ingestion in Franciscana dolphins, *Pontoporia blainvillei* (Gervais and d’Orbigny, 1844), from Argentina. Mar. Pollut. Bull. 62: 1836–1841.

Denuncio, P.; Mandiola, M.A.; Garcia, M., Bastida, R., Polizzi, P. & Rodríguez, D. 2015. Composición por edades de franciscanas (*Pontoporia blainvillei*) capturadas incidentalmente en dos sectores costeros del norte de la Provincia de Buenos Aires, Argentina. Pg. 119-122. In: P.H. Ott, C. Domit., S. Siciliano & P.A.C. Flores (Eds). Memórias do VII workshop para a coordenação de pesquisa e conservação de *Pontoporia blainvillei* (Gervais & d’Orbigny, 1844), 22-24 de outubro de 2010, Florianópolis. Porto Alegre, Brasil. 163 p.

Di Beneditto, A.P.M. and Ramos, R.M.A. 2014. Marine debris ingestion by coastal dolphins: What drives differences between sympatric species? Marine Pollution Bulletin 83: 289-301.

Di Beneditto, A.P.M. 2003. Interactions between gillnet fisheries and small cetaceans in northern Rio de Janeiro, Brazil: 2001 - 2002. Latin American Journal of Aquatic Mammals, 2(2): 79-86.

Dorneles, P.R., Sanz, P., Eppe, G., Azevedo, A.F., Bertozzi, C.P., Martínez, M.A., Secchi, E.R., Barbosa, L.A., Cremer, M., Alonso, M.B., Torres, J.P.M., Lailson-Brito, J., Malm, O., Eljarrat, E., Barceló, D. and DAS, K. 2013. High accumulation of PCDD, PCDF, and PCB congeners in marine mammals from Brazil: A serious PCB problem. Science of the Total Environment 463-464: 309-318.

Dorneles, P.R., Lailson-Brito, J., Secchi, E.R., Bassoi, M., Pereira, C., Lozinsky, C., Torres, P.M. and Malm, O., 2007. Cadmium concentrations in franciscana dolphin (*Pontoporia blainvillei*) from south Brazilian coast. Braz. J. Oceanogr. 55: 179-186.

Failla, M., Seijas, V.A., Espósito, R. and Iñíguez, M. 2012. Franciscana dolphins, *Pontoporia blainvillei*, of the Río Negro Estuary, Patagonia, Argentina. Marine Biodiversity Records 5: 1-5.

Ferreira, E.C., Muelbert, M.M.C. and Secchi, E.R. 2010. Distribuição espaço-temporal das capturas acidentais de toninhas (*Pontoporia blainvillei*) em redes de emalhe e dos encalhes ao longo da costa sul do Rio Grande do Sul, Brasil. Atlântica 32(2): 183-197.

Franco-Trecu, V., Costa, P., Abud, C., Dimitriadis, C., Laporta, P., Passadore, C. and Szephegy, M. 2009. Bycatch of franciscana *Pontoporia blainvillei* in uruguayan artisinal gillnet fisheries: an evaluation after a twelve-year gap in data collection. LAJAM 7(1-2): 11–22.

Gago, P., Alonso, M.B., Bertozzi, C.P., Marigo, J., Barbosa, L., Azevedo, A.F., Cremer, M., Secchi, E.R., Lailson-Brito, J., Torres, J.P., Malm, O., Eljarrat, E., Diaz-Cruz, M.S. and Barcelo, D. 2013. First Determination of UV Filters in Marine Mammals. Octocrylene Levels in Franciscana Dolphins. Environmental Science & Technology 1: 5619-5625.

Gariboldi, M.C.,Túnez, J.I., Dejean, C.B., Failla, M., Vitullo, A.D., Negri, M.F. and Cappozzo, H.L. 2015. Population genetics of Franciscana dolphins (*Pontoporia blainvillei*): Introducing a new population from the southern edge of their distribution. PLoS ONE. 10(7): e0132854. doi:10.1371/journal.pone.0132854.

Gerpe, M.S., Rodriguez, D.H., Moreno, V.J., Bastida, R.O. and Moreno, J.E.A. 2002. Accumulation of heavy metals in the Franciscana (*Pontoporia blainvillei*) from Buenos Aires Province, Argentina. LAJAM 1(1): 95-106.

Godoy, G.S., Bertozzi, C.P. and Nogueira, G.A. 2015. Toxoplasmosis in a franciscana dolphin (*Pontoporia blainvillei*) from Brazil. 33rd Annual Meeting of The European Society of Veterinary Pathology, the 26th Annual Meeting of The European College of Veterinary Pathologists, and the 39th Annual Meeting of Nordic Society for Veterinary Pathology.

Gonzales-Vieira, O., Marigo, J., Ruoppolo, V., Rosas, F.C.W., Kanamura, C.T., Takakura, C, Fernández, A. and Catão-Dias, J.L. 2013. Toxoplasmosis in a Guiana dolphin (*Sotalia guianensis*) from Parana. Vet Parasitol. 191(3-4): 358-362.

Holz, A. C. 2014. Caracterização do ambiente acústico subaquático e uso de habitat pela toninhas, *Pontoporia blainvillei*, na baía da Babitonga, litoral norte de Santa Catarina, Brasil. Dissertação de Mestrado em Saúde e Meio Ambiente, Universidade da Região de Joinville, UNIVILLE, 76p.

ICMBio. 2010. Plano de Ação Nacional para a Conservação do Pequeno Cetáceo Toninha,

*Pontoporia blainvillei*. Série Espécies Ameaçadas. Brasília: ICMBio-MMA.

Intendencia Departamental de Canelones, 2014. Instrumento Plan Sectorial SDAP- Sistema Departamental de Áreas Protegidas. Document available at: https://[www.imcanelones.gub.uy/recursos/descargas/territorioyurbanismo/Instrumentos%](http://www.imcanelones.gub.uy/recursos/descargas/territorioyurbanismo/Instrumentos%25) 20Plan%20Sectorial%20SDAP/Instrumento\_OT\_Plan%20Sectorial\_SDAP\_def.pdf

Lailson-Brito, J.Jr., Azeredo, M.A.A., Malm, O., Ramos, R.A., Di Beneditto, A.P.M. and Saldanha, M.F.C. 2002. Trace metal concentrations in liver and kidney of franciscana, *Pontoporia blainvillei*, of the north coast of the Rio de Janeiro state, Brazil. LAJAM 1(1): 107-114.

Lailson-Brito, J.Jr., Dorneles, P.R., Silva, C.E.A., Azevedo, A.F., Marigo. J., Bertozzi, C., Vidal, L., Malm, O. and Torres, J.P.M. 2007. PCB, DDT and HCB in blubber of franciscana dolphin, *Pontoporia blainvillei*, from southeastern Brazilian coast. Organohalogen Compounds 69: 1748-1741.

Lailson-Brito, J., Dorneles, P.R., Azevedo-Silva, C.E., Azevedo, A.F., Vidal, L.G., Marigo, J., Bertozzi, C.P., Zanelatto, R.C., Bisi, T.L., Malm, O. and Torres, J.P.M. 2011. Organochlorine concentrations in franciscana dolphins, *Pontoporia blainvillei*, from Brazilian waters. Chemosphere 84(7): 882-887.

Lázaro, M., Lessa, E.P. and Hamilton, H. 2004. Geographic genetic structure in the franciscana dolphin (*Pontoporia blainvillei*). Mar Mamm Sci. 20: 201–214.

Leonel, J., Sericano, J.L., Fillman, G., Secchi, E.R. and Montone, R.C. 2010. Long-term trends of polychlorinated biphenyls and chlorinated pesticides in franciscana dolphin (*Pontoporia blainvillei*) from Southern Brazil. Mar Pollut Bull. 60: 412-418.

Leonel, J., Sericano, J.L., Secchi, E.R., Bertozzi, C., Fillman, G. and Montone, R.C. 2014. PBDE levels in franciscana dolphin (*Pontoporia blainvillei*): Temporal trend and geographical comparison. Science of the Total Environment 493: 405-410.

Mendez, M., Rosenbaum, H.C. and Bordino, P. 2008. Conservation genetics of the franciscana dolphin in Northern Argentina: population structure, by-catch impacts, and management implications. Conservation Genetics 9: 419-435.

Mendez, M., Rosenbaum, H.C., Subramaniam, A., Yackulic, C. and Bordino, P. 2010a. Isolation by environmental distance in mobile marine species: molecular ecology of franciscana dolphins at their southern range. Molecular Ecology 19: 2212-2228.

Mendez, M., Rosenbaum, H.C., Wells, R., Stamper, A. and Bordino, P. 2010b. Genetic evidence highlights serious demographic impacts of by-catch in cetaceans. PLoS ONE. 5 (12): e15550. doi:10.1371/journal.pone.0015550.

MMA. 2014a. Lista Nacional Oficial de Espécies da Fauna Ameaçadas de Extinção – Mamíferos, Aves, Répteis, Anfíbios e Invertebrados Terrestres. Portaria MMA no. 444, de 17 de dezembro de 2014, Brasil.

MMA. 2014b. Lista Nacional Oficial de Espécies da Fauna Ameaçadas de Extinção - Peixes e Invertebrados Aquáticos. Portaria MMA no. 445, de 17 de dezembro de 2014, Brasil.

Moura, J.F., Rodrigues, E.S., Sholl, T.G.C. and Siciliano, S. 2009a. Franciscana dolphin (*Pontoporia blainvillei*) on the north-east coast of Rio de Janeiro State, Brazil, record during a long term monitoring programme. Marine Biodiversity Records. 2: 1-4.

Negri, M.F., Denuncio, P., Panebianco, M.V. and Cappozzo, H.L. 2012. Bycatch of franciscana dolphins *Pontoporia blainvillei* and the dynamics of artisanal fisheries in the species Southernmost area of distribution. Brazilian Journal of Oceanography 60(2): 149- 158.

Negri, M.F., Panebianco, M.V., Denuncio, P., Paso Viola, M.N., Rodriguez, D.H. and Cappozzo, H. L. 2014. Biological parameters of franciscana dolphins, *Pontoporia blainvillei*, bycaught in artisanal fisheries off southern Buenos Aires, Argentina. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom 1-9.

Negri, M.F., Túnez, J.I. and Cappozzo, H.L. 2015a. Caracterización genética del delfín franciscana *Pontoporia blainvillei* del sur de Buenos Aires, Argentina. Pg. 100-103. In: Ott, P.H., Domit, C., Siciliano, S. and Flores, P.A.C. (Eds). Memórias do VII Workshop para a coordenação de pesquisa e conservação de *Pontoporia blainvillei* (Gervais & d’Orbigny, 1844), 22-24 de outubro de 2010, Florianópolis. Porto Alegre, Brasil. 163 p. [Avaiable at [www.pontoporia.org](http://www.pontoporia.org/) in Portuguese].

Negri, M.F.; Panebianco, M.V. and Cappozzo, H.L. 2015b. Parámetros biológicos del delfín franciscana capturado en pesquerías artesanales del sur de Buenos Aires, Argentina Pg. 132-136. In: P.H. Ott, C. Domit., S. Siciliano & P.A.C. Flores (Eds). Memórias do VII workshop para a coordenação de pesquisa e conservação de *Pontoporia blainvillei* (Gervais & d’Orbigny, 1844), 22-24 de outubro de 2010, Florianópolis. Porto Alegre, Brasil. 163 p.

Negri, M.F.; Panebianco, M.V. and Cappozzo, H.L. 2015c. Mortalidad incidental del delfín franciscana, *Pontoporia blainvillei*, en el sur de la Provincia de Buenos Aires, Argentina. Pg. 127-131. In: P.H. Ott, C. Domit., S. Siciliano & P.A.C. Flores (Eds). Memórias do VII workshop para a coordenação de pesquisa e conservação de *Pontoporia blainvillei* (Gervais & d’Orbigny, 1844), 22-24 de outubro de 2010, Florianópolis. Porto Alegre, Brasil. 163 p.

Nin M., Rios M., and Szephegyi, M. 2010. Objetos focales de conservación en el Parque Nacional Cabo Polonio, análisis de viabilidad e identificación de zonas críticas. Informe N°28. Proyecto Fortalecimiento del Proceso de Implementación del Sistema Nacional de Áreas Protegidas. 53pp.

Ott, P.H., Secchi, E.R., Moreno, I.B., Danilewicz, D., Crespo, E.A., Bordino, P., Ramos, R., Di Beneditto, A.P., Bertozzi, C.P., Bastida, R., Zanelatto, R., Perez, J.E. and Kinas,

P.G. 2002. Report of the working group on fishery interactions. LAJAM 1(1): 55-64.

Ott, P.H.; Oliveira, L.R.; Barreto, A.S.; Secchi, E.R.; Almeida, R.S.; Moreno, I.B.; Danilewicz, D.; Bertozzi, C.P. and Bonatto, S.L. 2008. Unidades de Manejo da Toninha *Pontoporia blainvillei* uma avaliação molecular dos limites entre as FMAs II e III. 13a Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur. Montevideo, Uruguay. pp 81.

Ott, P.H., Santos, E.V., Freitas, T.R., Secchi, E.R., Lazaro, M., Bastida, R., Di Beneditto, A.P., Ramos, R.M.A., Siciliano, S., Zanelatto, R.C., Bertozzi, C.P., Bordino, P., Vicente, A.F.C., Oliveira, L.R., Domit, C., Barreto, A.S., Trigo, T.C., Bonatto, S.L. and White, B.N. 2015. Diversidade genética e estrutura populacional da toninha *Pontoporia blainvillei* (Gervais & d’Orbigny, 1844) avaliada a partir de marcadores nucleares e mitocondriais. Pg. 112-117. In: Ott, P.H., Domit, C., Siciliano, S. and Flores, P.A.C. (Eds). Memórias do VII Workshop para a coordenação de pesquisa e conservação de *Pontoporia blainvillei* (Gervais & d’Orbigny, 1844), 22-24 de outubro de 2010, Florianópolis. Porto Alegre, Brasil. 163 p. [Avaiable at [www.pontoporia.org](http://www.pontoporia.org/) in Portuguese].

Paitach, R. L. 2015. Ecologia alimentar e espacial da toninha (*Pontoporia blainvilei*) e do boto-cinza *(Sotalia guianensis*) na Baía da Babitonga, sul do Brasil. Dissertação de Mestrado em Ecologia, Universidade Federal de Santa Catarina.

Panebianco, M.V., Botte, S.E., Negri, M.F., Marcovecchio, J.E. and Cappozzo H.L. 2012. Heavy Metals in liver of the Franciscana Dolphin, *Pontoporia blainvillei*, from the Southern Coast of Buenos Aires, Argentina. J. Braz. Soc. Ecotoxicol. 7(1): 33-41.

Paso Viola, M.N., Denuncio, P., Panebianco, M.V., Negri, M.F., Rodriguez, D., Bastida, R., and Cappozzo, H.L. 2014. Diet composition of franciscana dolphin *Pontoporia blainvillei* from southern Buenos Aires, Argentina and its interaction with fisheries. Revista de Biología Marina y Oceanografía 49: 393-400.

Perez Macri G. & E.A. Crespo 1989. Survey of the franciscana dolphin (*Pontoporia blainvillei*) along the Argentine coast with a preliminary evaluation of incidental mortality in coastal fisheries. En: Biology and Conservation of the River Dolphins. Occasional papers of the IUCN Species Survival Commission (SSC) No. 3. pp:57-

63. Ed. W.F. Perrin, R.L. Brownell Jr., Liu Jiankang y Zhou Kaiya.

Praderi, R., M.C. Pinedo & E.A. Crespo 1989. "Conservation and Management of *Pontoporia blainvillei* in Uruguay, Brazil and Argentina". En: Biology and Conservation of the River Dolphins. Occasional papers of the IUCN Species Survival Commission (SSC) No. 3. pp:52-56. Ed. W.F. Perrin, R.L. Brownell Jr., Liu Jiankang y Zhou Kaiya.

Polizzi, P.S., Chiodi Boudet, L.N., Romero, M.B., Denuncio, P.E., Rodríguez, D.H. and Gerpe, M.S. 2013. Fine scale distribution constraints cadmium accumulation rates in two geographical groups of Franciscana dolphin from Argentina. Marine Pollution Bulletin 72: 41-46.

Prado, J.H.F., Secchi, E.R. and Kinas, P.G. 2013. Mark-recapture of the endangered franciscana dolphin (*Pontoporia blainvillei*) killed in gillnet fisheries to estimate past bycatch from time series of stranded carcasses in southern Brazil. Ecological Indicators 32: 35-41.

Reeves, R.R., Dalebout, M.L., Jefferson, T.A., Karczmarski, L., Laidre, K., O’Corry- Crowe, G., Rojas-Bracho, L., Secchi, E.R., Slooten, E., Smith, B.D., Wang, J.Y., Zerbini,

A.N. and Zhou, K. 2008. *Pontoporia blainvillei* in: IUCN 2012. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.1. [<w](http://www.iucnredlist.org/)w[w.iucnredlist.org](http://www.iucnredlist.org/)>.

Rodríguez, D., Rivero, L. and Bastida, R. 2002. Feeding ecology of the franciscana (*Pontoporia blainvillei*) in marine and estuarine waters of Argentina. LAJAM 1(1): 77-94.

Santos, M.C. de O.; Sidou, S.A. & Da Silva, E. 2015. Avaliação das capturas acidentais de toninhas (*Pontoporia blainvillei*) no sul de São Paulo e norte do Paraná (FMAII), Brasil, entre 2004 e 2007: apoio à gestão participativa da APA Marinha do Estado de São Paulo.Pg. 137-139. In: P.H. Ott, C. Domit., S. Siciliano & P.A.C. Flores (Eds). Memórias do VII workshop para a coordenação de pesquisa e conservação de *Pontoporia blainvillei* (Gervais & d’Orbigny, 1844), 22-24 de outubro de 2010, Florianópolis. Porto Alegre, Brasil. 163 p.

Sartori, C.M. 2014. Fotoidentificação, abundância e área de vida de toninhas, *Pontoporia blainvillei*, na baía da Babitonga, Santa Catarina, Brasil. Dissertação de Mestrado. Universidade da Região de Joinville – Univille. 88p.

Secchi, E.R. 2006. Modeling the population dynamics and viability analysis of franciscana (*Pontoporia blainvillei*) and Hector’s dolphins (*Cephalorhynchus hectori*) under the effects of bycatch in fisheries, parameter uncertainty and stochasticity. Ph.D. Thesis. University of Otago, Dunedin, New Zealand.

Secchi, E.R., Zerbini, A.N., Bassoi, M., Dalla-Rosa, L., Moller, L.M. and Rocha-Campos,

C.C. 1997. Mortality of franciscanas, *Pontoporia blainvillei*, in coastal gillnetting in southern Brazil: period 1994 - 1995. Rep. Int. Whal. Comm. 47: 653-658.

Secchi, E.R., Ott, P.H., Crespo, E.A., Kinas, P.G., Pedraza, S.N. and Bordino, P. 2001. A first estimate of franciscana (*Pontoporia blainvillei*) abundance off southern Brazil. Journal of Cetacean Research and Management 3: 95-100.

Secchi, E. R.; Wang, J. Y. 2002. Assessment of the conservation status of a franciscana (*Pontoporia blainvillei*) stock in the Franciscana Management Area III following the IUCN Red List process. LAJAM 1(1): 83–190.

Secchi, E.R., Danilewicz, D. and Ott, P.H. 2003a. Applying the phylogeographic concept to identify franciscana dolphin stocks: implication to meet management objectives. J. cetacean res. manag. 5(1): 61-68.

Secchi, E.R., Ott, P.H. and Danilewicz, D. 2003b. Effects of fishing bycatch and the conservation status of the franciscana dolphin, *Pontoporia blainvillei*. In: Gales, N., Hindell, M. and Kirkwood, R. (Eds.). Marine Mammals: Fisheries, Tourism and Management Issues. Melbourne: CSIRO Press, p. 174-191.

Secchi, E.R. and Fletcher, D. 2004. Modeling population growth and viability analysis for four franciscana stocks: effects of stock-specific differences in life traits, fishing bycatch, parameter uncertainty and stochasticity. Technical Document presented at the International Whaling Commission SC/56/SM20.

Secchi, E.R., Kinas, P.G. and Muelbert, M. 2004. Incidental catches of franciscana in coastal gillnet fisheries in the Franciscana Management Area III: period 1999 – 2000. LAJAM 3: 61-68.

Seixas, T.G., Kehrig, H.A., Fillmann, G., Di Beneditto, A.P.M., Souza, C.M.M., Secchi, E.R., Moreira, I., Malm, O. 2007. Ecological and biological determinants of trace elements accumulation in liver and kidney of *Pontoporia blainvillei*. Science of the Total Environment 385: 208-220.

Seixas, T.G., Kehrig, H.A., Costa, M., Fillmann, G., Di Beneditto, A.P.M., Secchi, E.R., Souza, C.M.M., Malm, O. and Moreira, I. 2008. Total mercury, organic mercury andselenium in liver and kidney of a South American coastal dolphin. Environmental pollution 154: 98-106.

Siciliano, S., Moura, J.F. and Secco, H.K.C. 2015. Considerações sobre a distribuição da toninha (*Pontoporia blainvillei*, Gervais & d’Orbigny, 1844) na costa centro-norte do estado do Rio de Janeiro, Brasil. Pg. 112-117. In: Ott, P.H., Domit, C., Siciliano, S. and Flores, P.A.C. (Eds). Memórias do VII Workshop para a coordenação de pesquisa e conservação de *Pontoporia blainvillei* (Gervais & d’Orbigny, 1844), 22-24 de outubro de 2010, Florianópolis. Porto Alegre, Brasil. 163 p. [Avaiable at [www.pontoporia.org](http://www.pontoporia.org/) in Portuguese].

Siciliano, S., Di Beneditto, A.P.M. and Ramos, R.M.A. 2002. A toninha, *Pontoporia blainvillei* (Gervais & d´Orbigny, 1844) (Mammalia, Cetácea. Pontoporiidae), nos Estados do Rio de Janeiro e Espírito Santo, costa sudeste do Brasil: caracterização dos habitats e fatores de isolamento das populações. Bol. Mus. Nac. Zool. 476: 1-15.

Soutullo, A., Clavijo, C. and Martínez-Lanfranco, J.A. (Eds.). 2013. Especies prioritarias para la conservación en Uruguay. Vertebrados, moluscos continentales y plantas vasculares. SNAP/DINAMA/MVOTMA y DICYT/ MEC, Montevideo. 222 pp.

Soutullo A., Bartesaghi L., Ríos M., Szephegyi M.N., and Di Minin E. 2014 Prioridades espaciales para la expansión y consolidación del SNAP en el período 2015-2020. Documento elaborado en el marco del proyecto “Fortalecimiento del Proceso de Implementación del Sistema Nacional de Áreas Protegidas de Uruguay” MVOTMA/DINAMA - PNUD/GEF (Proyecto URU/06/G34). 40 pp.

Sucunza, F., Danilewicz, D., Cremer, M., Andriolo, A. and Zerbini, A.N. 2014. Evaluating factors affecting availability of franciscana dolphins (*Pontoporia blainvillei*) from helicopter surveys in southern Brazil. Paper SC/65b/SM18.

Szephegyi, M. N. 2012. Captura incidental y uso de hábitat del delfín franciscana (*Pontoporia blainvillei*) en el Río de la Plata y la costa atlántica uruguaya a partir de información de las flotas pesqueras. Tesis de Maestría PEDECIBA Biología - Subárea Ecología, 66p.

Szephegyi, M.; Franco-Trecu, V.; Doño, F.; Reyes, F.; Forselledo, R. & Crespo, E.A. 2015. Primer relevamiento sistemático de captura incidental de franciscanas en la flota uruguaya de arrastre de fondo costero. Pg. 148-151. In: P.H. Ott, C. Domit., S. Siciliano & P.A.C. Flores (Eds). Memórias do VII workshop para a coordenação de pesquisa e conservação de *Pontoporia blainvillei* (Gervais & d’Orbigny, 1844), 22-24 de outubro de 2010, Florianópolis. Porto Alegre, Brasil. 163 p.

Véras, E. 2011. Estrutura populacional e história filogeográfica da toninha (*Pontoporia blainvillei*). Master Thesis. Porto Alegre: Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul.

Yogui, G., Santos, M.C.O., Bertozzi, C.P. and Montone, R. C. 2010. Levels of persistent organic pollutants and residual pattern of DDTs in small cetaceans from the coast of São Paulo, Brazil. Marine Pollution Bulletin 60: 1862- 1867.

Yogui, G.T., Santos, M.C.O., Bertozzi, C.P., Sericano, J.L. and Montone, R.C. 2011. PBDEs in the blubber of marine mammals from coastal areas of São Paulo, Brazil, southwestern Atlantic. Marine Pollution Bulletin 62: 2666-2670.

Zerbini, A.N., Secchi, E.R., Danilewicz, D., Andriolo, A., Laale, J.L. and Azevedo, A. 2010. Abundance and distribution of the franciscana (*Pontoporia blainvillei*) in the Franciscana Management Area II (southeastern and southern Brazil). Paper SC/62/SM7 presented to the IWC Scientific Committee, Agadir, Morocco, June 2010. 14pp.

Zerbini, A.N., Danilewicz, D., Secchi, E.R., Andriolo, A., Cremer, M., Flores, P.A.C., Ferreira, E., Alves, L.C.P. de S., Sucunza, F., Castro, F.R. de, Pretto, D., Sartori, C.M., Schulze, B., Denuncio, P. and Laake, F. 2011. Assessing bias in abundance estimates from aerial surveys to improve conservation of threatened franciscana dolphins: preliminary results from a survey conducted in southern Brazil. Paper SC/63/SM9 presented to the IWC Scientific Committee, Trømso, Norway. June 2011. 13pp.