



**CONVENTION SUR
LES ESPÈCES
MIGRATRICES**

UNEP/CMS/COP15/Doc.31.3.8

24 octobre 2025

Français

Original : Espagnol

15^{ème} SESSION DE LA CONFÉRENCE DES PARTIES
Campo Grande, Brésil, 23 au 29 mars 2026
Point 31.3.7 de l'ordre du jour

**PROPOSITION DE RENOUVELLEMENT D'UNE ACTION CONCERTÉE POUR
LE DAUPHIN DE LA PLATA (*Pontoporia blainvillei*)***

Résumé :

Les gouvernements de l'Argentine, du Brésil et de l'Uruguay ont présenté le renouvellement de l'Action concertée pour le dauphin de la Plata (*Pontoporia blainvillei*), conformément au processus élaboré dans la Résolution 12.28 (Rev. COP14).

* 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 DE RENOUVELLEMENT D'UNE ACTION CONCERTÉE POUR LE DAUPHIN DE LA PLATA (*Pontoporia blainvillei*)

Pays proposant(s)

Argentine, Brésil et Uruguay

Espèce cible, taxon inférieur, population ou groupe de taxons aux besoins communs

Classe : Mammifères

Ordre : Cetartiodactyla

Infra-ordre : Cetacea

Famille : Pontoporiidae

Genre : Pontoporia

Espèce : *Pontoporia blainvillei*

Sous-espèces : *Pontoporia blainvillei blainvillei* et *Pontoporia blainvillei pukusi*

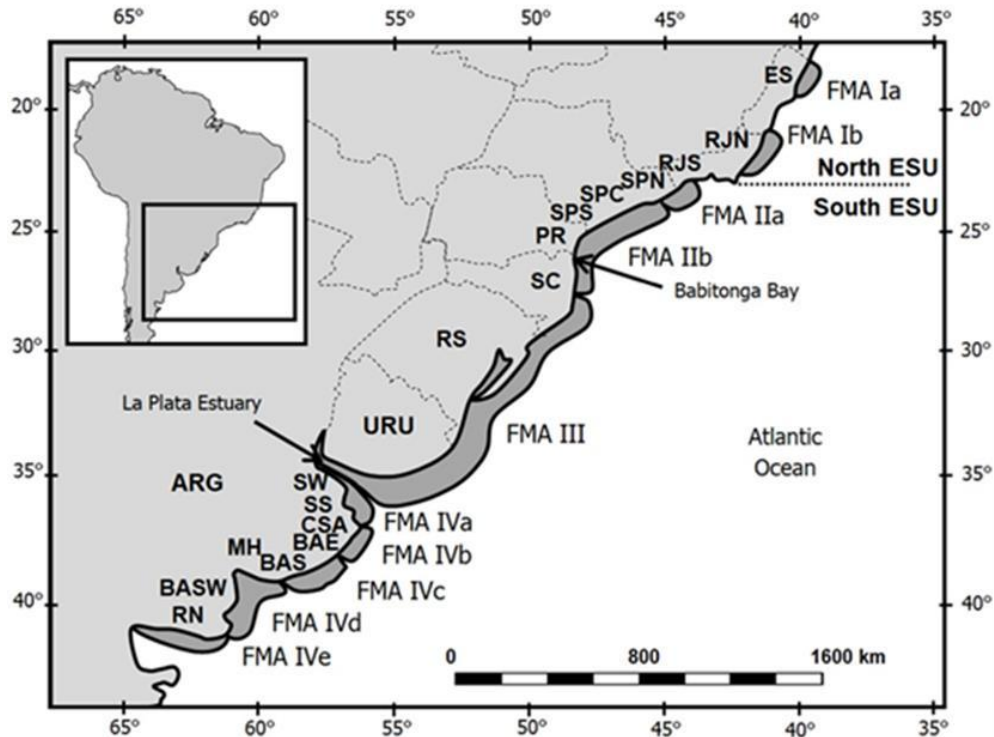
Inscrit à l'Annexe I et II de la CMS.

Aire de répartition géographique

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

Les dauphins de la Plata fréquentent surtout les eaux côtières, jusqu'à l'isobathe des 50 m de profondeur (Danilewicz et al., 2009 ; Crespo et al., 2010 ; Amaral et al., 2018), avec des observations ponctuelles dans certaines baies et estuaires (Cremer et Simões-Lopes, 2008 ; Santos et al., 2009).

Pour orienter les actions de conservation et de gestion, onze aires de gestion du dauphin de la Plata (FMA, sensu Secchi et al., 2003) ont été proposées (Cunha et al., 2020 ; IWC, 2023) (Fig. 1) et reconnues par le Comité scientifique (CS) de la Commission baleinière internationale (CBI) (IWC, 2023) comme des unités appropriées pour l'évaluation de l'espèce.



Résumé des activités

Convoquer une nouvelle réunion sur les politiques de conservation des États de l'aire de répartition afin de finaliser un Plan d'action conforme au Plan de gestion et de conservation (CMP) de la CBI pour l'espèce.

Une recommandation centrale serait d'évaluer l'optimisation ou le renforcement de l'efficacité des aires marines protégées (AMP) existantes, tout en envisageant la création de nouvelles AMP.

La date, le lieu et la durée de la réunion, ainsi que d'autres paramètres, seront déterminés en concertation avec les États de l'aire de répartition et le Secrétariat de la CMS, en collaboration avec le Secrétariat de la CBI, sous la coordination du comité d'organisation. Les dates proposées pour la réunion seront fixées d'un commun accord par les trois parties.

Cette réunion nécessitera la mobilisation de fonds et l'appui des secrétariats de la CMS et de la CBI.

Débat et élaboration d'un Plan d'action opérationnel pour la période triennale 2026-2029, incluant la conduite d'une évaluation de l'état de conservation des dauphins de La Plata dans chacune des FMA.

Continuer de coordonner les chercheurs d'Argentine, du Brésil et d'Uruguay afin de :

1.) Réaliser de nouvelles estimations d'abondance dans les FMA IVa, IVb, IVc, IVd et IVe (Argentine), en particulier dans les zones encore inexplorées, telles que la baie de Samborombón et la région s'étendant de Claromecó à Bahía Blanca, ainsi que dans les FMA IVd et IVe. 2) Mettre en œuvre des mesures visant à réduire les menaces, notamment les prises accessoires dans les pêcheries, qui constituent la principale menace pesant sur l'espèce. Ces initiatives constituent les priorités actuelles du Plan de gestion et de conservation du dauphin de La Plata de la CBI.

Avantages associés

Il est essentiel d'identifier des opportunités susceptibles de générer des bénéfices collatéraux ou synergiques lors de la mise en œuvre des actions de conservation dans le cadre de l'Action concertée. Cela inclut :

Actions multifonctionnelles : déterminer quand les mesures ciblant certaines espèces migratrices peuvent avoir un impact positif indirect sur d'autres espèces, taxons ou populations partageant le même habitat, les mêmes déplacements saisonniers ou d'autres besoins écologiques.

Sensibilisation et éducation : tirer parti des actions menées pour renforcer la prise de conscience du public sur l'importance de la conservation des espèces migratrices, favorisant ainsi un soutien social et politique accru à ces initiatives.

Renforcement des capacités : identifier les actions contribuant au développement des compétences techniques, institutionnelles ou communautaires, aux niveaux national et régional, afin de favoriser une gestion durable et efficace à long terme.

Encourager de nouvelles adhésions : explorer comment cette action concertée peut contribuer à encourager les Parties à conclure un accord, un mémorandum d'entente ou une initiative spatiale pour une espèce, et élargir ainsi la portée des actions et de la coopération internationale. La synergie est essentielle ici, afin de ne pas dupliquer les efforts, par exemple les plans d'action conjoints avec la CBI.

Délai

La mise en œuvre de cette Action concertée se déroulera sur une période de **trois ans (2026–2029)**, avec des étapes intermédiaires pour faciliter le suivi et l'évaluation des progrès. Les activités et les échéances suivantes sont proposées :

Délais et étapes proposés conformément au CMP de la CBI (afin d'éviter la duplication des efforts)

Année 1 (avril-décembre 2026)

Poursuite du diagnostic actualisé sur l'état de conservation et les menaces dans chaque pays.

Identification des initiatives nationales existantes et des lacunes.

Réalisation de relevés aériens pour estimer l'abondance dans les FMA IVa, IVb, IVc, IVd et IVe (Argentine).

Élaboration d'un atelier sur la réduction des prises accessoires en collaboration avec la CBI.

Année 2 (2027)

Élaboration d'un Plan d'action visant à réduire les prises accessoires.

Atelier technique régional sur le suivi standardisé et les méthodologies d'évaluation de l'état de conservation et des menaces.

Lancement de campagnes de sensibilisation auprès des principales communautés côtières.

Année 3 (2028 à mars 2029)

Mise en œuvre pilote de mesures visant à réduire les prises accessoires dans au moins trois sites prioritaires.

Consolidation des réseaux de sauvetage avec des protocoles communs.

Publication des résultats préliminaires et évaluation de l'efficacité.

Extension des mesures efficaces appuyées par les résultats des projets pilotes.

Révision du Plan avec la participation d'experts et des autorités nationales.

Renforcement de la coopération avec les organisations multilatérales (CBI, CDB, accords régionaux, ONG).

Évaluation finale de l'impact de l'Action concertée.

Publication d'un rapport régional consolidé présentant des recommandations à long terme.

Proposition d'intégrer l'action aux stratégies nationales permanentes.

Éléments de participation ouverte

Plusieurs éléments de cette action sont conçus pour permettre et encourager la participation ouverte de divers acteurs :

Contrôle et suivi collaboratifs, incluant les universités, les ONG et les communautés locales, par le biais de protocoles ouverts et de formations.

Campagnes de sensibilisation et d'éducation à l'environnement, ouvertes à la participation des établissements d'enseignement, des médias et du grand public.

Échange de données et de bonnes pratiques, via une plateforme numérique commune promouvant la transparence et la coopération scientifique.

Organisation de forums techniques et de réunions régionales, auxquels seront conviés des observateurs, des experts indépendants et des acteurs non gouvernementaux.

Relation avec d'autres actions de la CMS

L'inscription du dauphin de la Plata aux Annexes I et II démontre le large consensus et la prise de conscience des Parties et des acteurs des États de l'aire de répartition sur le fait que l'état de conservation précaire de cette espèce mérite la plus grande attention.

En outre, les Parties qui sont des États de l'aire de répartition d'une espèce migratrice inscrite à l'Annexe I s'efforceront de la protéger, en réduisant ses prélèvements, en la conservant et, le cas échéant, en restaurant son habitat ; en prévenant, en supprimant ou en atténuant les obstacles à sa migration, et en contrôlant d'autres facteurs susceptibles de la mettre en danger.

En inscrivant l'espèce à l'Annexe II, les Parties de la CMS ont déjà convenu que l'espèce bénéficierait d'un accord international. À ce titre, l'espèce est incluse dans le Plan de gestion et de conservation (CMP) de la CBI. Cette Action concertée permettrait une action à plus court terme à laquelle participeraient les États de l'aire de répartition de cette espèce spécifique.

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

Résolution 14.1	<i>Plan stratégique de Samarcande pour les espèces migratrices 2024 – 2032</i>
Résolution 14.3	<i>Participation de la CMS aux processus de la CDB, y compris au cadre mondial de la biodiversité de Kunming-Montréal</i>
Résolution 14.4	<i>Rapport sur l'état des espèces migratrices dans le monde</i>
Résolution 14.5	<i>Réduire le risque de collision avec les navires pour la mégafaune marine</i>
Résolution 14.6	<i>Activités d'exploitation minière des grands fonds marins et espèces migratrices</i>
Résolution 14.9	<i>Priorités de conservation pour les cétacés</i>
Résolution 14.16	<i>Connectivité écologique</i>
Résolution 12.22	<i>Prises accessoires</i>
Résolution 10.04/12.20	<i>Gestion des débris marins</i>
Résolution 11.30	<i>Gestion des débris marins</i>
Résolution 12.13	<i>Aires importantes pour les mammifères marins (AIMM)</i>
Résolution 12.14	<i>Impacts négatifs des bruits anthropiques sur les cétacés et d'autres espèces migratrices</i>
Résolution 10.14	<i>Prises accidentelles d'espèces inscrites aux annexes de la CMS dans la pêche aux filets maillants</i>
Résolution 10.15	<i>Programme de travail mondial pour les cétacés</i>
Résolution 10.19	<i>Conservation des espèces migratrices à la lumière du changement climatique</i>
Résolution 11.26	<i>(Programme de travail sur le changement climatique et les espèces migratrices)</i>
Résolution 10.24	<i>Nouvelles mesures visant à réduire la pollution acoustique sous-marine pour la protection des cétacés et autres espèces migratrices</i>
Résolution 11.10	<i>Synergies et partenariats</i>

La mise en œuvre de cette Action concertée contribuerait à l'application de ces résolutions, ainsi qu'à celle de l'Action Concertée pour le grand dauphin de Lahille (*Tursiops truncatus gephyreus*), le cas échéant, étant donné que les habitats des deux espèces se chevauchent dans de nombreuses aires de répartition.

Priorité de conservation

Le dauphin de la Plata est considéré comme le petit cétacé le plus menacé du sud-ouest de l'Atlantique (Pérez Macri et Crespo, 1989 ; Praderi et al., 1989 ; Crespo, 2018 ; Secchi et al., 2003b ; 2021). Cette espèce est classée « vulnérable » dans la liste rouge des espèces menacées de l'UICN (Zerbini et al., 2017). Certaines populations sont petites, avec moins de 1000 animaux (Zerbini et al., 2022 ; Sucunza et al., 2023). Son faible taux de reproduction et de survie le rend particulièrement exposé à des niveaux élevés de mortalité d'origine anthropique (Danilewicz et al., 2002 ; Secchi et Fletcher, 2004 ; Cáceres et al., 2020). Les prises accessoires dans les pêcheries représentent sa principale menace (Secchi et al., 2021) et peuvent occasionnellement se produire dans les pêcheries au chalut (Cappozzo et al., 2007 ; Montealegre-Quijano et Neves-Ferreira, 2010 ; Franco-Trecu et al., 2019), dans les filets maillants, qu'il s'agisse de filets actifs (Secchi et al., 1997) ou de filets dérivants à petite échelle

(Bertozzi et Zerbini, 2002) et dans les filets de fond et de surface (Ott et al., 2002). Cette menace est présente aussi bien dans les pêcheries artisanales de petite échelle que dans les pêcheries industrielles de grande échelle, et ce, sur l'ensemble de son aire de répartition (Corcuera, 1994 ; Praderi, 1997 ; Secchi et al., 1997 ; Di Benedetto et al., 1998 ; Bertozzi et Zerbini, 2002 ; Ott et al., 2002 ; Pinheiro et Cremer, 2006 ; Franco-Trecu et al., 2009 ; Frizzera et al., 2012 ; Marcondes et al., 2018 ; Sucunza et al., 2024).

Les prises accessoires sont généralement rejetées à la mer, bien que, dans certains cas, elles aient été utilisées par le passé pour la consommation humaine ou d'autres usages. Au Brésil, au large d'Atafona (Rio de Janeiro), l'utilisation ponctuelle de sa graisse comme appât dans la pêche à la palangre ciblant les requins a été signalée (Di Benedetto et Ramos, 2001). Dans les États du Rio Grande do Sul et du Paraná, il a été rapporté que sa viande est utilisée à la fois pour la consommation humaine et pour l'alimentation des chiens (Secchi et al., 1997 ; Zanellato, 1997). En outre, certains pêcheurs ont indiqué extraire de l'huile de sa graisse afin d'imperméabiliser leurs embarcations. En Uruguay, un commerce informel d'huile de dauphin de La Plata, utilisée pour traiter le pelage des chevaux, a été rapporté (PNUE/CMS, 2000). En Argentine, dans les localités de General Lavalle et de San Clemente del Tuyú, la viande de dauphin de La Plata séchée au soleil et salée, connue localement sous le nom de *mushame*, fait partie des aliments traditionnels. (Praderi et al., 1989 ; Carman et Carman, 2016).

En outre, les actions de conservation ciblant cette espèce pourraient générer des effets bénéfiques indirects sur d'autres taxons marins migrateurs partageant le même écosystème, contribuant ainsi à une approche écosystémique conforme aux résolutions de la CMS.

Cette initiative constitue par conséquent une priorité de conservation évidente dans le cadre de la CMS en raison de la valeur écologique de l'espèce, de sa nature transfrontalière et de l'état critique de sa population.

Importance

L'action proposée **répond directement à l'Article IV de la CMS**, qui établit des mécanismes pour **la coopération internationale en matière de conservation des espèces migratrices inscrites à l'Annexe II**, comme c'est le cas du dauphin de la Plata.

En outre :

- **Elle respecte le mandat de la résolution 12.5** (Actions concertées) ainsi que son annexe sur la nécessité de mettre en œuvre des actions spécifiques pour les espèces dont l'aire de répartition est limitée mais partagée entre plusieurs Parties.
- Elle s'aligne sur les objectifs stratégiques du **Programme de travail de la CMS pour les cétacés 2021-2030**, notamment en ce qui concerne la promotion de **la recherche coordonnée, la réduction des prises accessoires et la protection de l'habitat**.

L'Action concertée pour le dauphin de La Plata **est essentielle pour garantir la viabilité à long terme de l'espèce**, actuellement classée comme vulnérable et confrontée à de multiples menaces, lesquelles seront abordées à l'échelle régionale en coordination avec le Plan de gestion et de conservation de la CBI. Sa mise en œuvre permettra **d'établir un cadre institutionnel, scientifique et opérationnel coordonné**, maximisant l'efficacité des mesures adoptées par chaque pays et assurant le respect des principes fondamentaux de la CMS.

Absence de meilleures solutions

Jusqu'à présent, les activités et les réunions consacrées au niveau régional à l'amélioration de l'état de conservation du dauphin de la Plata ont été organisées au niveau international, principalement sous l'égide de la CMS et de la CBI. Dans la mesure où cette Action concertée

se concentrera sur la conservation de l'espèce et de son habitat, elle profitera également à d'autres taxons de la faune et de la flore aquatiques, apportant ainsi une valeur ajoutée à l'ensemble de l'initiative.

Préparation et faisabilité

La mise en œuvre de l'Action concertée s'appuie sur des fondations solides, tant sur le plan technique et institutionnel qu'en matière de faisabilité opérationnelle. Il existe d'importantes perspectives de financement par le biais de fonds multilatéraux liés à la CMS et à la CBI, ainsi que par des partenariats stratégiques avec des agences gouvernementales, des programmes régionaux de conservation marine et des ONG internationales. En outre, des opportunités ont été identifiées pour mobiliser des ressources issues de la coopération technique internationale et du secteur privé de la pêche responsable.

La conduite de l'Action concertée serait assurée par un consortium coordonné par les autorités environnementales des pays de l'aire de répartition du dauphin de la Plata (Argentine, Brésil et Uruguay), avec le soutien technique d'institutions de recherche spécialisées, notamment des universités, des instituts océanographiques et des réseaux de scientifiques déjà impliqués dans la conservation de l'espèce. Cette organisation multinationale, forte d'une expérience antérieure dans des initiatives similaires, assure la gouvernance et la capacité de coordination nécessaires à la mise en œuvre efficace des activités proposées.

En termes de faisabilité pratique, les défis logistiques, réglementaires et sociaux ont été évalués et pris en considération. Les actions sont conçues pour s'intégrer aux cadres juridiques existants, en évitant les duplications et en maximisant les synergies avec les politiques nationales et régionales relatives à la pêche et à la biodiversité. En outre, la participation des communautés de pêche locales est prévue dès les premières étapes, afin d'assurer l'adhésion sociale aux mesures et leur durabilité à long terme.

Probabilité de réussite

L'objectif est de réduire les prises accessoires de dauphins de la Plata, ainsi que d'autres menaces, par la mise en œuvre de différentes méthodologies. L'avantage principal réside dans l'existence, depuis 2016, du Plan de gestion et de conservation (CMP) de la CBI pour le dauphin de la Plata. Les efforts conjoints entre la CMS et la CBI permettront d'atteindre l'objectif de conservation. Les trois pays mènent des études pour déterminer les taux actuels de prises accessoires de cette espèce dans les différentes pêcheries. Par exemple, des dispositifs acoustiques, appelés « pingers », ont été testés comme mesure pour réduire les prises accessoires. Bien qu'ils aient démontré leur efficacité, leurs principaux inconvénients demeurent leur coût d'acquisition, les frais d'importation, le grand nombre d'appareils requis, la nécessité d'un suivi régulier et, surtout, l'augmentation du bruit sous-marin qu'ils génèrent. Les alarmes acoustiques n'affectent pas les taux de capture des poissons. Elles ont été testées par des pêcheurs artisanaux, principalement dans des chaluts côtiers, et leur efficacité a été jugée variable d'un pêcheur à l'autre. Les chercheurs des trois pays étudient déjà d'autres solutions pour réduire les prises accessoires. Le principal obstacle à l'élaboration et à la mise en œuvre de ces efforts de réduction est jugé être le manque de financement.

Ampleur probable des effets

L'action concertée proposée bénéficiera directement à une espèce très menacée, endémique du sud-ouest de l'Atlantique : le dauphin de la Plata. Son aire de répartition comprend les eaux côtières **d'au moins trois pays** (Argentine, Uruguay et Brésil), si bien que cette initiative revêt une **dimension régionale**. Indirectement, d'autres espèces marines partageant les mêmes habitats ou soumises à des pressions similaires exercées par les pêcheries,

notamment d'autres cétacés, des oiseaux marins, des tortues de mer et des chondrichthyens, bénéficieront également de la mise en œuvre de mesures de réduction, telles que l'adoption de techniques de pêche plus sélectives et le renforcement des efforts de surveillance.

Cette action présente un **fort potentiel catalytique**, car elle pourrait servir de **modèle reproductible** pour aborder la problématique des prises accessoires dans d'autres régions et chez d'autres espèces de petits cétacés côtiers. En outre, elle peut constituer un **cas emblématique** de mise en œuvre réussie des engagements de la CMS dans des contextes où l'interaction entre les pêcheries et la faune marine est cruciale. Elle peut également générer des **synergies avec des instruments internationaux**, tels que le CMP, la convention sur la biodiversité marine et les plans d'action nationaux sur les prises accessoires.

Efficacité par rapport au coût

La mise en œuvre d'une Action concertée pour le dauphin de la Plata peut être considérée comme **particulièrement efficiente** car les ressources nécessaires sont relativement modestes par rapport à **l'ampleur de l'impact positif attendu à l'échelle de la région**. Cependant, une collecte de fonds est nécessaire pour réaliser la mise en œuvre de l'Action concertée une fois celle-ci approuvée.

Coût total estimé pour les trois premières années : 500 000–800 000 USD (en fonction de l'étendue et de l'échelle de la mise en œuvre initiale).

L'Action concertée pour le dauphin de la Plata constitue une **intervention stratégique d'un coût faible à modéré**, présentant un **fort potentiel d'impact écologique, politique et social**, ce qui en fait l'une des initiatives de conservation les plus efficaces et à meilleur rapport coût-efficacité dans le cadre de la CMS.

Consultations planifiées/réalisées

Des consultations préliminaires ont été menées avec des représentants techniques et scientifiques des **trois États de l'aire de répartition** (Argentine, Uruguay et Brésil), lesquels ont exprimé leur **intérêt et leur appui initial** à la proposition, conformément aux engagements pris dans le cadre de l'Accord de partenariat et de coopération de la CBI, ainsi qu'à leur propre législation nationale. En outre, un dialogue a été engagé avec les représentants du **Secrétariat de la CMS**, qui ont apprécié l'alignement de cette action sur les priorités identifiées dans les rapports techniques précédents (par exemple, UNEP/CMS/COP14/Inf.27.5.1b).

Dans tous les cas, l'importance de garantir la participation des acteurs locaux de la pêche et d'assurer la cohérence des actions avec les plans nationaux de conservation des cétacés et de gestion des pêcheries a été soulignée. Lors des étapes suivantes, il est prévu d'élargir les consultations aux organisations non gouvernementales disposant d'une expertise locale, aux instituts de recherche et aux agences de coopération technique.

Activités et résultats attendus

Activité	Résultats	Délai	Responsabilité	Financement
Atelier de réduction des prises accessoires	Directives sur l'utilisation des dispositifs de réduction des prises accessoires et sur les bonnes pratiques de pêche.	8 mois	Argentine, Brésil et Uruguay	CBI, CMS
Plan d'action pour réduire les prises accessoires	Identification des localités pour la mise en œuvre pilote des mesures de réduction des prises accessoires ; définition des coordinateurs locaux et des mesures à tester ; définition du calendrier de travail.	3 mois	Argentine, Brésil et Uruguay	Besoin de fonds
Atelier de suivi et de méthodologies	Orientations pour l'utilisation de pratiques de surveillance normalisées et l'analyse des données dans l'ensemble de l'aire de répartition de l'espèce.	8 mois	Argentine, Brésil et Uruguay	Besoin de fonds
Réalisation de relevés aériens pour estimer l'abondance dans les FMA IVa, IVb, IVc, IVd et IVe (Argentine)	Abondance estimée pour les FMA IVa, IVb, IVc, IVd et IVe	1 an	Argentine	Besoin de fonds
Campagnes de sensibilisation	Sensibilisation au dauphin de la Plata, à son état de conservation et aux bonnes pratiques contribuant à la préservation de l'espèce ; production de supports imprimés et audiovisuels.	3 ans	Argentine, Brésil et Uruguay	Besoin de fonds

Activité	Résultats	Délai	Responsabilité	Financement
Mise en œuvre pilote des mesures de réduction des prises accessoires	Efficacité et faisabilité des mesures de réduction des prises accessoires évaluées ; proposition d'élargissement de leur application à d'autres localités formulée.	2 ans	Argentine, Brésil et Uruguay	Besoin de fonds
Publication des résultats et évaluation de l'efficacité des mesures de réduction des prises accessoires	Rapports présentés lors de la réunion scientifique de la CBI et de la CMS.	1 an	Argentine, Brésil et Uruguay	
Examen du plan d'action pour réduire les prises accessoires	Plan mis à jour sur la base des résultats obtenus lors de la mise en œuvre pilote des mesures de réduction des prises accessoires.	1 an	Argentine, Brésil et Uruguay	Besoin de fonds
Renforcement de la coopération avec les organismes multilatéraux	Mise en place d'un réseau de travail et définition d'actions communes.	3 ans	Argentine, Brésil et Uruguay	Besoin de fonds
Évaluation finale de l'impact de l'Action concertée	Analyse intégrée de toutes les actions réalisées ; identification des problèmes et définition des solutions ; formulation d'une nouvelle action concertée si nécessaire.	3 ans	Argentine, Brésil et Uruguay	Besoin de fonds
Publication d'un rapport régional consolidé	Directives sur les actions à long terme à mettre en œuvre dans les trois pays (ARG, BR, UY).	3 ans	Argentine, Brésil et Uruguay	Besoin de fonds
Intégration de l'action dans les stratégies nationales permanentes	Directives sur l'intégration des résultats de l'Action concertée dans les plans nationaux de conservation du dauphin de la Plata.	3 ans	Argentine, Brésil et Uruguay	Besoin de fonds

Références

- Bastida, R. and Rodríguez, D. 2003. *Mamíferos Marinos de Patagonia y Antártida*. Vazquez Mazzini Editores, Buenos Aires.
- Bezamat, C., Simões-Lopes, P.C., Castilho, P.V., Daura-Jorge, F.G. 2018. The influence of cooperative foraging with fishermen on the dynamics of a bottlenose dolphin population. *Marine Mammal Science* <https://doi.org/10.1111/mms.12565>.
- Cantor, M., Farine, D. R., and Daura-Jorge, F. G. (2023). Foraging synchrony drives resilience in human–dolphin mutualism. *Proc. Natl. Acad. Sci.* 120:e2207739120. doi: 10.1073/pnas.2207739120
- Castello, H.P. y Pinedo, M.C. 1981. Problemas de conservación de mamíferos marinos en el Atlántico Sudoccidental. Seminario Prot. Cetáceos y sus ecosist. En el hemisferio occidental. Centro Tinker/OEA, 8-12 Junio 1981, Florida, EE.UU.: 27.
- Cauhépé, M.E. 1999. Management of the Argentine hake. Final project UNU Fisheries Training Program, Reykjavic, Iceland.
- CFP (Consejo Federal Pesquero) (2016). Plan de Acción Nacional para reducir la interacción de mamíferos marinos con pesquerías en la República Argentina 2015, 1a ed., Consejo Federal Pesquero. Buenos Aires. 168 pp.
- Committee on Taxonomy. 2018. List of marine mammal species and subspecies. Available at: www.marinemammalscience.org. (Accessed: April 2023).
- Coscarella MA, Dans SL, Crespo EA, Pedraza SN (2003) Potential impact of unregulated dolphin watching activities in Patagonia. *J Cetacean Res Manag* 5:77–84
- Coscarella, M.A. and Crespo, E.A. 2009. Feeding aggregation and aggressive interaction between bottlenose (*Tursiops truncatus*) and Commerson's dolphins (*Cephalorhynchus commersonii*) in Patagonia, Argentina. *Journal of Ethology* 28: 183-187.
- Coscarella, M. A., Dans, S. L., DeGrati, M., Garaffo, G. and Crespo, E. A. 2012. Bottlenose dolphins at the southern extreme of the southwestern Atlantic: local population decline? *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom* 92: 1843-1849.
- Coscarella, M., Nieto-Vilela, R., Degrati, M., Svendsen, G., Dans, S.L., González, R.A.C., Crespo, E.A. 2016. Long range movements of bottlenose dolphins *Tursiops truncatus* and its implications for the protection of a declining Evolutionary Significant Unit in the coast of Patagonia, Argentina. Report presented to the International Whaling Commission SC66b, Bled, Slovenia 2016.
- Costa, A.P.B., Fruet, P.F., Daura-Jorge, F.G., Simões-Lopes, P.C., Ott, P.H., Valiati, V.H., Oliveira, L.R. 2015. Bottlenose dolphin communities from the southern Brazilian coast: do they exchange genes or are they just neighbours? *Marine and Freshwater Research* 66: 1201-1210.
- Costa, A.P.B., Rosel, P.E., Daura-Jorge, F.G. and Simões-Lopes, P.C. 2016. Offshore and coastal common bottlenose dolphins of the western South Atlantic face-to-face: What the skull and the spine can tell us. *Marine Mammal Science* 32: 1433-1457.
- Crespo, E.A., Corcuera, J.F. and Cazorla, A.L. 1994. Interactions between marine mammals and fisheries in some coastal fishing areas of Argentina. In: Perrin, W.F., Donovan, G. and Barlow, J. (eds), *Gillnets and cetaceans*, pp. 269-282. Report of the International Whaling Commission Special Issue 15, Cambridge, U.K.
- Crespo, E.A., N.A. García, S.L. Dans & S.N. Pedraza. 2008. Mamíferos marinos. *Atlas de Sensibilidad Ambiental de la Costa y el Mar Argentino* (D. Boltovskoy, ed.) *Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación (Proyecto ARG 02/018 "Conservación de la Diversidad Biológica y Prevención de la Contaminación Marina en Patagonia").
- Crespo, E. A., Pedraza, S. N., Dans, S. L., Alonso, M. K., Reyes, M. K., Garcia, N. A., Coscarella, M. and Schiavini, A. C. M. 1997. Direct and indirect effects of the high seas fisheries on the marine mammal populations in the northern and central Patagonian coast. *Journal of Northwest Atlantic Fishery Science* 22: 189-207.
- Daura-Jorge, F.G., Cantor, M., Ingram, S.N., Lusseau, D., Simões-Lopes, P.C. 2012. The structure of a bottlenose dolphin society is coupled to a unique foraging cooperation with artisanal fishermen. *Biology Letters* rsbl20120174.

- Daura-Jorge, F.G., Ingram, S.N., Simões-Lopes, P.C. 2013. Seasonal abundance and adult survival of bottlenose dolphins (*Tursiops truncatus*) in a community that cooperatively forages with fishermen in southern Brazil. *Marine Mammal Science* 29: 293–311.
- Demessiano, K.Z. and Barreto, A.S. 2010. Estimativa populacional de *Tursiops truncatus*, da Foz do Rio Itajaí, SC, a partir da técnica de foto-identificação e de modelos de marcação- recaptura. *Working Paper 42 presented during the First Workshop on the Research and Conservation of Tursiops truncatus: Integrating knowledge about the species in the Southwest Atlantic Ocean, 21-23 May 2010, Rio Grande, Brazil.*
- Di Giacomo, A.B., Machado, R., Martins, A.S., Ott, P.H. 2017. Patterns of occurrence and habitat use of common bottlenose dolphins in the Mampituba river and adjacent coastal waters, in southern Brazil. *Working Paper 30 presented during the second workshop on research and conservation of Tursiops in the Southwest Atlantic Ocean, 6-8 April 2017, Rio Grande, Brazil.*
- Di Tullio, J.C., Fruet, P.F., Secchi, E.R. 2015. Identifying critical areas to reduce bycatch of coastal common bottlenose dolphins *Tursiops truncatus* in artisanal fisheries of the subtropical western South Atlantic. *Endangered Species Research* 29(1): 35-50.
- Domingo, A., Bugoni, L., Prosdociimi, P., Miller, M., Laporta, P., Monteiro, D.S., Estrades, A., Albareda, D. 2006. The impact generated by fisheries on sea turtles in the Southwestern Atlantic. WWF Programa Marino para Latinoamérica y el Caribe, San José, Costa Rica.
- Domit, C., Laporta, P., Zappes, C.A., Lodi, L., Hoffman, L.S., Genoves, R., Fruet, P.F. and Azevedo, A.F. 2016. Report of the Working Group on the Behavioral Ecology of bottlenose dolphins in the Southwest Atlantic Ocean. *Latin American Journal of Aquatic Mammals* 11(1-2): 106-120.
- Failla, M., Gasparrou, C., Melcón, M., Reyes, V., Seijas, V. e Iñíguez Bessega, M. (2014). Potencialidad del avistaje costero responsable de delfines en el Estuario del Río Negro, Patagonia, Argentina. *En: Turismo y recursos naturales: los recursos naturales como base del desarrollo turístico local, importancia de la conservación y la gestión para la sustentabilidad.* Navarro, V. and Ferrari, S. (compiladores), (pp. 242-255) 1ra ed.- Río Gallegos, 9-11 de octubre de 2013.
- Universidad Nacional de la Patagonia Austral. E-Book.
- Failla, M., Seijas, V. A., Vermeulen, E. 2016. Occurrence of bottlenose dolphins (*Tursiops truncatus*) in the Río Negro Estuary, Argentina, and their mid-distance movements along the Northeastern Patagonian coast. *Latin American Journal of Aquatic Mammals* 11(1-2): 170-177.
- Flores, P.A. and Fountoura, N.F. 2006. Ecology of marine tucuxi, *Sotalia guianensis*, and bottlenose dolphin, *Tursiops truncatus*, in Baía Norte, Santa Catarina state, southern Brazil. *Latin American Journal of Aquatic Mammals* 5(2): 105-115.
- Franco-Trecu V., Costa P., Abud C., Dimitriadis C., Laporta P., Passadore C. and Szephegyi M. 2009. By-catch of franciscana (*Pontoporia blainvillei*) in Uruguayan artisanal gillnet fisheries: an evaluation after a twelve-year gap in data collection. *Latin American Journal of Aquatic Mammals* 7(1-2): 11-22.
- Fruet, P.F., Daura-Jorge, F.G., Möller, L.M., Genoves, R.C. and Secchi, E.R. 2015. Abundance and demography of bottlenose dolphins inhabiting a subtropical estuary in the southwestern Atlantic Ocean. *Journal of Mammalogy* 96: 332-343.
- Fruet, P.F., Kinas, P.G., da Silva, K.G., Di Tullio, J.C., Monteiro, D.S., Dalla Rosa, L., Estima, S.C. and Secchi, E.R. 2012. Temporal trends in mortality and effects of by-catch on common bottlenose dolphins, *Tursiops truncatus*, in southern Brazil. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom* 92(8): 1865-1876.
- Fruet, P.F., Secchi, E.R., Daura-Jorge, F., Vermeulen, E., Flores, P.A.C., Simões-Lopes, P.C., Genoves, R.C., Laporta, P., Di Tullio, J.C., Freistas, T.R.O., Dalla Rosa, L., Valiati, V.H., Beheregaray, L.B., Möller, L.M. 2014. Remarkably low genetic diversity and strong population structure in common bottlenose dolphins (*Tursiops truncatus*) from coastal waters of the Southwestern Atlantic Ocean. *Conservation Genetics* 15: 879-895.
- Fruet, P.F., Secchi, E.R., Di Tullio, J.C., and Kinas, P.G. 2011. Abundance of bottlenose dolphins, *Tursiops truncatus* (Cetacea: Delphinidae), inhabiting the Patos Lagoon estuary, southern Brazil: Implications for conservation. *Zoologia* 28: 23-30.
- Fruet, P.F., Secchi, E.R., Di Tullio, J.C., Simões-Lopes, P.C., Daura-Jorge, F., Costa, A.P.B., Vermeulen, E., Flores, P.A.C., Genoves, R.C., Laporta, P., Beheregaray, L.B. & Möller,

- L.M. 2017. Genetic divergence between two phenotypically distinct bottlenose dolphin ecotypes suggests separate evolutionary trajectories. *Ecology and Evolution* 7: 9131-9143.
- Fruet, P.F., Daura-Jorge, F. Laporta, P. et al. 2023. Progress report on the research and conservation of Lahille's bottlenose dolphins – 2022. Paper presented during the Scientific Committee Meeting of the IWC, Bled, Slovenia.
- Fundación Vida Silvestre Argentina y Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia”. 1985. Conclusiones: Primera reunión de trabajo de expertos en Mamíferos Acuáticos de América del Sur. 25-29 junio 1984, Buenos Aires, Argentina:86-92.
- Giacomo, A.B. and Ott, P.H. 2016. Long-term site fidelity and residency patterns of bottlenose dolphins (*Tursiops truncatus*) in the Tramandaí Estuary, southern Brazil. *Latin American Journal of Aquatic Mammals* 11: 155-161.
- Goodall, R.N.P. 1989. The lost whales of Tierra del Fuego. *Oceanus* 32: 89-95. Goodall, R. N. P., Marchesi, M. C., Pimper, L. E., Dellabianca, N., Benegas, L. G., Torres, M. A. and Ricciardelli, L. 2011. Southernmost records of bottlenose dolphins, *Tursiops truncatus*. *Polar Biology* 34: 1085-1090.
- Hemprich, C. G. and Ehrenberg W. F. 1832. *Symbolae Physicae Mammalia*, 2. Berlin. (Description in footnote by Ehrenberg on last page of unpaginated fascicle headed *Herpestes leucurus* H. et E. Two versions of this work were published in 1832, one with and one without the footnote; it is not known which appeared first).
- Heras, M.P. 1991. Tonina. En H.L.Capozzo y M.Junín(Eds) Estado de Conservación de los Mam. Marinos del Atlántico Sudoccidental. *Informes y Estudios del Programa de Mares Regionales del PNUMA No138*: 54-57.
- Hevia, M, Iñíguez Bessega, M.A., Reyes Reyes, M.V., Zuazquita, E.P. (2022). A review of marine protected areas in Argentina and their overlap with current cetacean distribution. A Report prepared for OceanCare. May 2022. 83p.
- Ilha E.B., Serpa N.B., Santos P.G.F., Heissler V.L., Dorneles D.R., Camargo Y.R., Santos B., Rigon C.T., Santos M.L., Gass C.M., Calabrezi R., Kindel E.A.I., Moreno I.B. 2018. Guia de apoio pedagógico para educadores: interação entre pescadores, botos e tainhas: aprendizados sobre cooperação, tradição e cultura. *Editora da UFRGS. Porto Alegre*: 90.
- International Whaling Commission. 2018. Report of the Scientific Committee. *Bled, Slovenia, 24-April - 6 May 2018*.
- IUCN. 2001. *IUCN Red List Categories and Criteria: version 3.1*. IUCN Species Survival Commission. IUCN, Gland, Switzerland and Cambridge, UK.
- IUCN. 2012. *IUCN Red List Categories and Criteria: Version 3.1*. Species Survival Commission. IUCN, Gland, Switzerland and Cambridge, UK.
- IUCN. 2019. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2019-3. Available at: www.iucnredlist.org. (Accessed: 10 December 2019).
- Lahille, F. 1908. Nota sobre un Delfin (*Tursiops gephyreus*). *Anales del Museo Nacional de Buenos Aires* XVI: 347-365.
- Laporta, M., Miller, P., Ríos, M., Lezama, C., Bauzá, A., Aisenberg, A., Pastorino, Ma.V. and Fallabrino, A. 2006. Conservación y Manejo de Tortugas Marinas en la Zona Costera Uruguaya. In: Ministerio do Meio Ambiente – Portaria 148, de 7 de junho de 2022. 2022. <https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-mma-n-148-de-7-de-junho-de-2022-406272733>
- Menafrá, R., Rodríguez-Gallego, L., Scarabino, F. and Conde, D. (eds), *Bases para la Conservación y Manejo de la Costa Uruguaya*, pp. 668. VIDA SILVESTRE URUGUAY, Montevideo.
- Laporta, P. 2009. Abundância, distribuição e uso do habitat do boto *Tursiops truncatus* em La Coronilla e Cabo Polonio (Rocha, Uruguai). Universidade Federal de Rio Grande.
- Laporta, P., Fruet, P.F., Secchi, E.R. 2016a. First estimate of common bottlenose dolphin (*Tursiops truncatus*) (Cetacea, Delphinidae) abundance off Uruguayan Atlantic coast. *Latin American Journal of Aquatic Mammals* 11: 144-154.

- Laporta, P., Fruet, P.F., Siciliano, S., Flores, P.A.C., Loureiro, J.D. 2016c. Report of the Working Group on the Biology and Ecology of *Tursiops truncatus* in the Southwest Atlantic Ocean. *Latin American Journal of Aquatic Mammals* 11(1-2): 62-70.
- Laporta, P., Martins, C.C.A., Lodi, L., Domit, C., Vermeulen, E., Di Tullio, J.C. 2016b. Report of the Working Group on Habitat Use of *Tursiops truncatus* in the Southwest Atlantic Ocean. *Latin American Journal of Aquatic Mammals* 11: 47-61. Laporta, P.; P.F. Fruet; R.C Genoves; J.C. Di Tullio; C. Menchaca; E.R. Secchi.
2017. Movements of bottlenose dolphins between southern Brazil and Uruguay: an update. II International Workshop of the research and conservation of *Tursiops* spp. In the Southwest Atlantic Ocean. Cassino, Rio Grande do Sul, Brasil 06-08 April 2017.
- Lázaro, M. and Praderi, R. 2000. Problems and status of species in Uruguay. In: Huckle- Gaete, R. (ed.), *Review of the conservation status of small cetaceans in southern South America*, pp. 24.
- UNEP/CMS Secretariat, Bonn.
- Lercari, D., Defeo, O. 1999. Effects of freshwater discharge in sandy beach populations: the mole crab *Emerita brasiliensis* in Uruguay. *Estuarine, Coastal and Shelf Science* 49(4): 457-468. Lichter, A. 1992. *Huellas en la arena, sombras en el mar*. Terra Nova, Buenos Aires.
- Lodi, L., Domit, C., Laporta, P., Di Tullio, J.C., Martins, C.C.A., Vermeulen, E. 2017. Report of the Working Group on the Distribution of *Tursiops truncatus* in the Southwest Atlantic Ocean. *Latin American Journal of Aquatic Mammals* 11(1-2): 29-46.
- Marcovecchio, J.E., Gerpe, M.S., Bastida, R., Rodríguez, D.H. and Morón, S.G. 1994. Environmental contamination and marine mammals in coastal waters from Argentina: an overview. *Science of the Total Environment* 154: 141-151.
- Marcovecchio, J.E., Moreno, V.J., Bastida, R., Gerpe, M.S., Rodríguez, D.H. 1990. Tissue distribution of heavy metals in small cetaceans from the southwestern Atlantic Ocean. *Marine Pollution Bulletin* 21: 299-304.
- Mendes, M. 2017. Residence, site fidelity and abundance estimate of a coastal common bottlenose dolphin (*Tursiops truncatus*) population in southern Brazil. Georg-August Universität.
- Milman, L., Danilewicz, D., Machado, R., Santos, R.A.D., Ott, P.H. 2016. Feeding ecology of the common bottlenose dolphin, *Tursiops truncatus*, in southern Brazil: analyzing its prey and the potential overlap with fisheries. *Brazilian Journal of Oceanography* 64(4): 415-422. Montagu, G. 1821. Description of a species of *Delphinus*, which appears to be new. *Memoirs of the Wernerian Natural History Society* 3: 75-82.
- Moreno, I.G., Ott, P.H., Tavares, M., Oliveira, L.R., Borba, M.R., Driemeier, D., Nakashima, S.B., Heinzemann, L.S., Siciliano, S., Van Bresse, M.F. 2008. Mycotic dermatitis in common bottlenose dolphins (*Tursiops truncatus*) from southern Brazil, with a confirmed record of lobomycosis disease. *Paper SC/60/DW1 presented to the International Whaling Commission Scientific Committee, Santiago del Chile, 30 May–27 Jun 2008*.
- Moreno, V. J., Pérez, A., Bastida, R. O., Aizpún de Moreno, J. E., & Malaspina, A. M. 1984. Distribución del mercurio total en los tejidos de un delfín nariz de botella (*Tursiops geophyreu* Lahille, 1908) de la provincia de Buenos Aires (Argentina). *Revista de Investigación y Desarrollo Pesquero* 4: 93-102.
- Passadore, C., Domingo, A. and Secchi, E.R. 2015. Analysis of marine mammal bycatch in the Uruguayan pelagic longline fishery operating in the Southwestern Atlantic Ocean. *ICES Journal of Marine Science* 72(5): 1637-1652.
- Pilleri, G. and Gahr, M. 1972. Record and taxonomy of *Tursiops geophyreu* (Lahille 1908) from Playa Coronilla Uruguay. *Investigations on Cetacea* 4: 173-181.
- Pinedo, M.C. 1982. Análise dos Conteúdos Estomacais de *Pontoporia blainvillei* (Gervais e D'Orbigny, 1844) e *Tursiops geophyreu* (Lahille, 1908) (Cetacea, Platanistidae e Delphinidae) na Zona Estuarial e Costeira de Rio Grande, RS, Brasil. Institute of Oceanography, Federal University of Rio Grande.
- Praderi, R. 1985. Incidental mortality of dolphins (*Pontoporia blainvillei*) in Uruguay. *National Geographic Society Research Reports* 21: 395-403.

- Praderi, R. 2000. Estado actual de la mortalidad de Franciscana en las pesquerías artesanales de Uruguay. In: UNEP/CMS (eds) *Report of the Third Workshop for Coordinated Research and Conservation of the Franciscana Dolphin (Pontoporia blainvillei) in the Southwestern Atlantic*, pp. 13-15. UNEP/CMS, Bonn.
- Reif, J.S., Peden-Adams, M.M., Romano, T.A., Rice, C.D., Fair, P.A., Bossart, G.D. 2009. Immune dysfunction in Atlantic bottlenose dolphins (*Tursiops truncatus*) with lobomycosis. *Medical Mycology* 47: 125-135.
- Righetti, B.P.H. 2018. Respostas bioquímicas e moleculares e sua relação com contaminantes orgânicos em botos-da-tainha (*Tursiops truncatus*) residentes no sul do Brasil. Universidade Federal de Santa Catarina.
- Romero, M.A., Fernández, M., Dans, S.L., García, N.A., González, R., Crespo, E.A. 2014. Gastrointestinal parasites of bottlenose dolphins *Tursiops truncatus* from the extreme southwestern Atlantic, with notes on diet composition. *Diseases of Aquatic Organisms* 108: 61-70.
- Sacristán, C., Réssio, R.A., Castilho, P., Fernandes, N.C.C.D.A., Costa-Silva, S., Esperón, F., Daura-Jorge, F.G., Groch, K.R., Kolesnikovas, C.K. & Marigo, J. 2016. Lacaziosis-like disease in *Tursiops truncatus* from Brazil: a histopathological and immunohistochemical approach. *Diseases of Aquatic Organisms* 117: 229-235.
- Sauco, S., Eguren, G., Heinzen, H., Defeo, O. 2010. Effects of herbicides and freshwater discharge on water chemistry, toxicity and benthos in a Uruguayan sandy beach. *Marine environmental research* 70(3-4): 300-307.
- Secchi, E. -R., Botta, S., Weigand, M.M., Lopez, L.A., Fruet, P.F., Genoves, R.C., Di Tullio, J.C. 2016. Long-term and gender-related variation in the feeding ecology of common bottlenose dolphins inhabiting a subtropical estuary and the adjacent marine coast in the western South Atlantic. *Marine Biology Research (Print)* <https://doi.org/10.1080/17451000.2016.1213398>.
- Simões-Lopes, P.C. 1991. Interaction of coastal populations of *Tursiops truncatus* (Cetacea, Delphinidae) with the mullet artisanal fisheries in Southern Brazil. *Biotemas* 4(2): 83-94.
- Simões-Lopes, P.C. and Fabian, M.E. 1999. Residence patterns and site fidelity in bottlenose dolphins, *Tursiops truncatus* (Montagu) (Cetacea, Delphinidae) off Southern Brazil. *Revista Brasileira de Zoologia* 16: 1017-1024.
- Simões-Lopes, P.C. and Ximenez, A. 1993. Annotated list of the cetaceans of Santa Catarina coastal waters, southern Brazil. *Biotemas* 6(1): 67-92.
- Simões-Lopes, P.C., Fabián, M.E., Menegheti, J.O. 1998. Dolphin interactions with mullet artisanal fishing on southern Brazil: a qualitative and quantitative approach. *Revista Brasileira de Zoologia* 15: 709-726.
- Simões-Lopes, P.C., Paula, G.S., Both, M.C., Xavier, F.M., Scaramello, A.C. 1993. First case of lobomycosis in a bottlenose dolphin from southern Brazil. *Marine Mammal Science* 9: 329-331.
- Taylor, B.L., Chivers, S.J., Larese, J. and Perrin, W.F. 2007. *Generation length and percent mature estimates for IUCN assessments of cetaceans*. Southwest Fisheries Science Center. *Administrative report LJ-07-01, 18pp. (DRAFT)*.
- Van Bresselem, M.-F., Simões-Lopes, P.C., Félix, F., Kiszka, J.J., Daura-Jorge, F.G., Avila, I.C., Secchi, E.R., Flach, L., Fruet, P.F. & Du Toit, K. 2015. Epidemiology of lobomycosis-like disease in bottlenose dolphins *Tursiops* spp. from South America and southern Africa. *Diseases of aquatic organisms* 117(1): 59-75.
- Van Bresselem, M.F., Van Waerebeek, K., Reyes, J.C., Felix, F., Echegaray, M., Siciliano, S., Di Benedetto, A. P., Flach, L., Viddi, F., Avila, I. C., Bolaños, J., Castineira, E., Montes, D., Crespo, E., Flores, P.A.C., Haase, B., Souza, S.M.F.M., Laeta, M., Fragoso, A.B. 2007. A preliminary overview of skin and skeletal diseases and traumata in small cetaceans from South American waters. *The Latin American Journal of Aquatic Mammals* 6: 7-42.
- Vermeulen, E. 2017. Intertidal habitat use of bottlenose dolphins (*Tursiops truncatus*) in Bahía San Antonio, Argentina. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom* <https://doi.org/10.1017/S0025315417000856>.

- Vermeulen, E., Fruet, P., Costa, A., Coscarella, M. & Laporta, P. 2019. *Tursiops truncatus*ssp. *gephyreus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T134822416A135190824. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T134822416A135190824.en>
- Vermeulen, E., Balbiano, A., Beleguer, F., Colombil, D., Failla, M., Intriari, E., Bräger, S. 2016. Site-fidelity and movement patterns of bottlenose dolphins in central Argentina: essential information for effective conservation. *Aquatic Conservation*. DOI: 10.1002/aqc.2618
- Vermeulen, E. 2018. Association patterns of bottlenose dolphins (*Tursiops truncatus*) in Bahía San Antonio, Argentina. *Marine Mammal Science* 34(3): 687-700.
- Vermeulen, E., and Bräger, S. 2015. Demographics of the Disappearing Bottlenose Dolphin in Argentina: A Common Species on Its Way Out? . *PLoS ONE* 10(3): e0119182. doi:10.1371/journal.pone.0119182.
- Vermeulen, E., Bastida, R., Berninsone, L.G., Bordino, P., Failla, M., Fruet, P., Harris, G., Iñíguez, M., Marchesi, M.C., Petracchi, P., Reyes, L., Sironi, M. and Bräger, S. 2017. A review on the distribution, abundance, residency, survival and population structure of coastal bottlenose dolphins in Argentina. *Latin American Journal of Aquatic Mammals* 12(1-2): 2-16.
- Vermeulen, E., Holsbeek, L., Das, K. 2015. Diurnal and Seasonal Variation in the Behaviour of Bottlenose Dolphins (*Tursiops truncatus*) in Bahía San Antonio, Patagonia, Argentina. *Aquatic Mammals* 41(3): 272- 283.
- Vermeulen, E.; Failla, M.; Loizaga de Castro, R. Romero, M. A., Svendsen, G.; Coscarella, M. A.; Cáceres-Saez, I.; Bastida, R.; Dassis, M. 2019. *Tursiops gephyreus*. En: SAyDS–SAREM (eds.) Categorización 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. Lista Roja de los mamíferos de Argentina. Versión digital: <http://cma.sarem.org.ar>.
- Vermeulen, E., Fruet, P., Costa, A., Coscarella, M. & Laporta, P. 2019. *Tursiops truncatus*ssp. *gephyreus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T134822416A135190824. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T134822416A135190824.en>
- Wickert, J.C., von Eye, S.M., Oliveira, L.R., Moreno, I.B. 2016. Revalidation of *Tursiops gephyreus* Lahille, 1908 (Cetartiodactyla: Delphinidae) from the southwestern Atlantic Ocean. *Journal of Mammalogy* 97(6): 1728-1737.
- Würsig, B., and Würsig, M. 1977. The photographic determination of group size, composition, and stability of coastal porpoises (*Tursiops truncatus*). *Science* 198(4318): 755-756.