

 <p>Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels</p>	<p>Sixth Meeting of the Seabird Bycatch Working Group <i>Punta del Este, Uruguay, 10 - 12 September 2014</i></p> <p>Hook Pod Update</p> <p><i>BirdLife International</i></p>
---	---

A password is required to view the full text document

SUMMARY

This up date on at-sea hook pods trials conducted by the Albatross Task Force in South Africa (2012), Uruguay (2013) and Brazil (2013). The data add to the increasing body of evidence to demonstrate that the hook pod has the potential to reduce seabird bycatch to near zero levels, is operationally simple to use and does not reduce target catch rate.

Actualización sobre el dispositivo Hook Pod

Este documento presenta una actualización sobre las pruebas del dispositivo de encapsulado de anzuelos Hookpod efectuadas en el mar por el Grupo de trabajo sobre albatros en Sudáfrica (2012), Uruguay (2013) y Brasil (2013). Estos datos se agregan al creciente acopio de pruebas que demuestran que el dispositivo Hookpod tiene la capacidad de disminuir la captura secundaria de aves marinas a niveles casi nulos, es de simple uso operativo y no reduce el índice de pesca objetivo.

Mise à jour relative aux cosses à hameçon

Le présent document est une mise à jour relative aux essais en mer de cosses à hameçons menés par l'Albatross Task Force [Groupe de travail sur les albatros] en Afrique du Sud (2012), en Uruguay (2013) et au Brésil (2013). Les données viennent s'ajouter à l'ensemble des informations qui visent à démontrer que la cosse à hameçon peut réduire la capture accessoire d'oiseaux de mer à des niveaux proches de zéro, est facile à utiliser et ne réduit pas les objectifs de taux de prises.