



A presença de *Gymnura altavela* nos desembarques de arrasto de fundo na Plataforma Sul do Brasil

Marco Antonio de Oliveira¹ & María Cristina Oddone²

¹ Universidade Federal do Rio Grande, Caixa Postal 474, Rio Grande, RS, Brasil, marco90oliveira@hotmail.com;

² Universidade Federal do Rio Grande, Caixa Postal 474, Rio Grande, RS, Brasil, cristina_oddone@yahoo.com

Introdução



Fig. 1 – Exemplar de *Gymnura altavela*



Fig. 2 – Mapa de distribuição de *G. altavela*

IUCN – RedList
Vulnerável

Profundidade: 10-150 metros;

Espécie bentônica e vivípara;

Objetivo do trabalho:

Documentar a ocorrência de 3 espécimes *Gymnura altavela* desembarcadas provenientes da pesca de arrasto de fundo no porto do Rio Grande, RS.

Materiais e Métodos

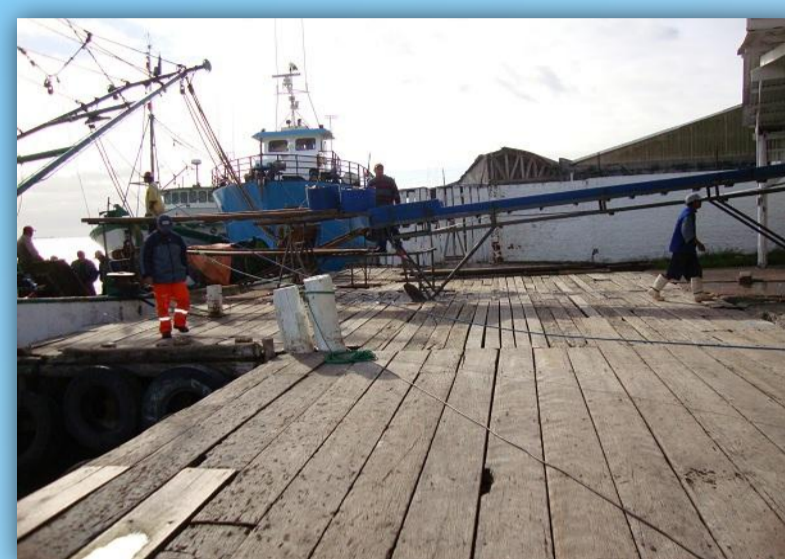


Fig. 3 – Porto do Rio Grande, RS



Fig. 4 – Coleta de Largura de Disco



Fig. 5 – Local de coleta dos espécimes: Farol do Albardão à Chuí.



Fig. 6 – Projeto pelo qual o trabalho está vinculado.

Resultados e Discussões

Tabela com dados dos exemplares encontrados

Data	Espécie	Sexo	Largura de Disco
24/10/2011	<i>G. altavela</i>	Macho	73,5 cm
11/11/2011	<i>G. altavela</i>	n/i	111 cm
11/11/2011	<i>G. altavela</i>	n/i	111 cm

No Rio Grande do Sul, os desembarques da pesca artesanal têm diminuído drasticamente desde os anos de 1950 (Klippel *et al.*, 2005), devido à pressão da pesca de arrasto de fundo no litoral.

Total de emplastro capturado (1 e 2 toneladas), *Gymnura altavela* correspondeu menos de 1%;

Gymnura altavela – 2ª raia mais vulnerável entre os 16 elasmobrânquios capturados **acidentalmente** pelo arrasto de camarão em Santa Catarina (Martins, 2007).

Porém no desembarques no porto do Rio Grande foi rara.

Será que a espécie está desaparecendo no litoral do RS?

Conclusão

O monitoramento mais detalhado é fundamental para avaliação de manejo e conservação desta e outras espécies.

Referências

- Bonfil, R., Amorim, A. & Simpfendorfer, C.A. 2005. Regional Overview: Southwest Atlantic. In: S.L. Fowler, M. Camhi, G.H. Burgess, G.M. Cailliet, S.V. Fordham, R.D. Cavanagh, C.A. Simpfendorfer & J.A. Musick (eds). *Sharks, Rays and Chimaeras: The Status of the Chondrichthyan Fishes*, pp. 131-140. IUCN SSC Shark Specialist Group. IUCN, Gland, Switzerland and Cambridge, UK.
- Klippel, S., Vooren, C.M., Lamónaca, A.F. & Peres, M.B. 2005. A pesca industrial no sul do Brasil. In: C.M. Vooren & S. Klippel (eds). *Ações para a conservação de tubarões e raias no sul do Brasil*, pp. 135-178. Porto Alegre: Igaré.
- Martins, R.R.M. 2007. *Avaliação da sustentabilidade dos elasmobrânquios demersais à pesca de arrasto de camarão no litoral norte do Estado de Santa Catarina*. Dissertação de Mestrado, Universidade do Vale do Itajaí, UNIVALI, Itajaí.

