

Assine a Legislação Ambiental

Assine o Jornal Diário

Portal Notícias Ambientais

[Home](#) [Ambientes](#) [Notícias](#) [Assine o Jornal Diário](#)

buscar

06 / 12 / 2017 **Aves costeiras e marinhas são alvos de pesquisa**

CLIPPING

Os pesquisadores do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio) e de insituições parceiras querem entender o padrão de ocorrência das espécies de aves costeiras e marinhas no [Refúgio de Vida Silvestre \(Revis\) da Ilha dos Lobos](#), localizado em Florianópolis, Santa Catarina. Para isso, estão desenvolvendo um projeto de pesquisa inédito que envolve o registro fotográfico das espécies que ocorrem na ilha e o anilhamento das aves da região. Até o momento, 24 espécies de aves já foram registradas no Revis da Ilha dos Lobos, incluindo algumas ameaçadas de extinção, como o trinta-réis-real (*Thalasseus maximus*) e o trinta-réis-de-bando (*T. acullavidus*). "O monitoramento das aves anilhadas por meio de fotografias é uma importante ferramenta para entender melhor como os animais utilizam a região", explica o professor da Universidade Estadual do Rio Grande do Sul (UERGS) Paulo Ott.

Como parte do projeto de anilhamento das aves, no início de novembro, pesquisadores do Centro Nacional de Pesquisa e Conservação de Aves Silvestres (Cemave), do ICMBio, coordenaram a primeira expedição na região de Torres, no litoral gaúcho. A expedição também contou com a presença de alunos da UERGS e do bolsista GEF-Mar do Revis Ilha dos Lobos Martin Sucunza Perez. A espécie foco foi o piru-piru (*Haematopus palliatus*), ave costeira que também utiliza a Ilha dos Lobos. "Conseguimos capturar um indivíduo juvenil e quatro adultos que receberam, além das anilhas metálicas com códigos de letras e números, anilhas plásticas coloridas" relata Martin. "As anilhas com cores distintas permitem reconhecer cada indivíduo mesmo a distância, sem a necessidade de capturá-los a cada momento", complementa Guilherme Tavares Nunes, do Cemave.

De acordo com a chefe do Revis da Ilha dos Lobos, Aline Kellermann, essas informações sobre o padrão de ocorrência e deslocamentos dos animais serão de fato de grande importância para entender como essas aves utilizam a ilha e também fortalecer o futuro plano de manejo da unidade de conservação. Outro aspecto importante destacado pelos pesquisadores é que com a utilização das anilhas coloridas, todas as pessoas que fotografarem alguma das aves anilhadas poderão contribuir para o projeto enviando suas fotos por e-mail para o ICMBio: revisilhadolosbos@icmbio.gov.br

O projeto é desenvolvido em parceria com o Centro Nacional de Pesquisa e Conservação de Aves Silvestres (Cemave), Universidade Estadual do Rio Grande do Sul (UERGS), e o Grupo de Estudos de Mamíferos Aquáticos do Rio Grande do Sul (GEMARS), com o apoio do Programa de Bolsa a Iniciação à Pesquisa (PROBIP) da UERGS e do Projeto Áreas Marinhas e Costeiras Protegidas (GEF-Mar) do ICMBio.

Esta entrada foi escrita em [Clipping](#) e tags [animais](#), [ICMBio](#), [Ilha dos Lobos](#)**Pesquisar**

Buscar

Anúncios**Principais assuntos**

acidente ambiental [agropecuário](#)
[amazônia](#) [aprensão](#) [arqueologia](#)
[biodiversidade](#) [biotecnologia](#) [carbono](#)
chuvas [ciência](#) [clima](#) [cursos e eventos](#)
[código florestal](#) [dengue](#)
[desenvolvimento sustentável](#)
[desmatamento](#) [energia](#) [extinção](#)
[fauna](#) [fenômeno](#) [flora](#) [florestal](#)
[gestão ambiental](#) [gripe A](#) [gripe aviária](#)
[internacional](#) [legislação](#)
[licenciamento](#) [mudanças climáticas](#) [nuclear](#)
[paleontologia](#) [pesquisa](#) [poluição](#)
[protesto](#) [qualidade de vida](#)
[queimadas](#) [recursos pesqueiros](#) [resíduos](#)
[seca](#) [tecnologia](#) [terremoto](#) [transgênicos](#)
[unidades de conservação](#) [águas](#)
[índios](#)

Listar notícias por data

DEZEMBRO 2017

S	T	Q	Q	S	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
« NOV						

Quem Somos
Anuncie
Assine o Jornal Diário

Resolução mínima de 1024 x 768 © Copyright 2000-2010 Todos os direitos reservados. O conteúdo deste Site é de propriedade do Ambiente Brasil S/S Ltda. Nenhuma parte poderá ser reproduzida sem permissão por escrito do Portal.