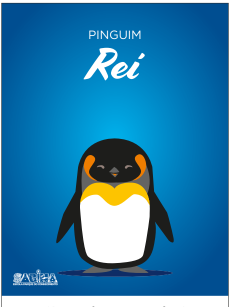


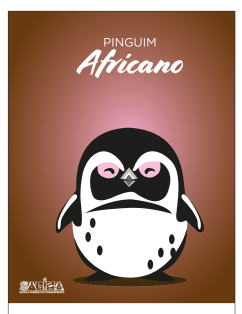
(Aptenodytes forsteri)

Os machos são os únicos responsáveis pela incubação dos ovos, por um período de 64 dias.



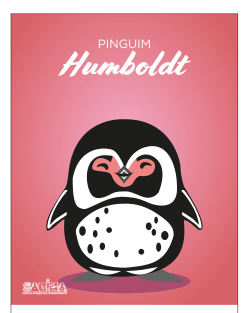
(Aptenodytes patagonicus)

O pinguim-rei não constrói um ninho, mas incuba seu ovo nos pés.



(Spheniscus demersus)

População ameaçada de extinção, provavelmente pela pesca predatória.



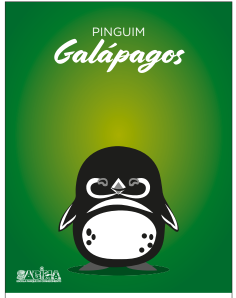
(Spheniscus humboldti)

Possuem este nome devido a corrente de água fria que vai da Antártida ao equador ao longo da costa ocidental da América do Sul.



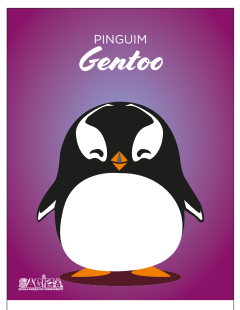
(Spheniscus magellanicus)

As principais ameaças atuais são a poluição por petróleo, as interações das pescas e as mudanças climáticas.



(Spheniscus mendiculus)

Podem fazer duas mudas no mesmo ano, e podem entrar na água durante esse período, pois o mar nas Galápagos é quente.



(Pygoscelis papua)

Os ninhos são feitos geralmente de uma pilha circular de pedras.



(Pygoscelis adeliae)

As ameaças de mudanças ambientais globais, e da concorrência da pesca comercial, ameaçam o futuro dos pinguins de Adélia.



(Eudyptula minor)

Ameaçado por perturbações humanas, como predações por cães domésticos, acidentes rodoviários, derramamentos de petróleo e pesca em rede.



(Eudyptes chrysolophus)

O pinguim Macaroni é o mais numeroso de todos os pinguins do mundo com aproximadamente, 6,3 milhões de pares reprodutores.



(Eudyptes robustus)

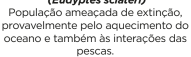
Possuem este nome pois se reproduzem nas ilhas Snares.



(Pygoscelis antarcticus)

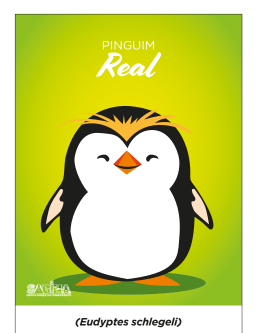
Não são considerados uma espécie migratória, no entanto, eles fazem viagens para o norte da Plataforma.



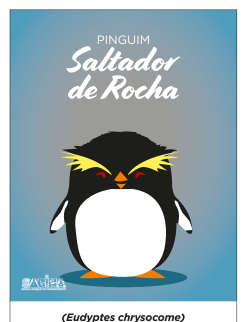




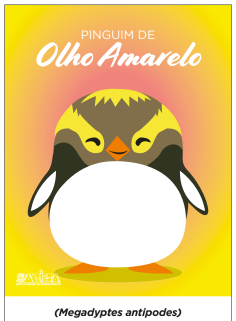
(Eudyptes pachyrhynchus)
Nos locais onde as colônias têm acesso
aos turistas, as aves, são perturbadas
principalmente em período de
reprodução.



É uma espécie que que difere das outras por ter face branca ou cinza pálido.



A sua pelagem é preta e branca com sobrancelhas amarelas.



De todas as espécies de pinguins, os de olhos amarelos é um dos mais raros do mundo, com cerca de 1700 pares reprodutores.