

Vídeo: Qual a importância da reprodução em cativeiro do pato-mergulhão? por Camila Piovani

Categories : [Salada Verde](#)

No dia 09 de julho, 4 filhotes de pato-mergulhão (*Mergus octosetaceus*) nasceram no Zoológico de Itatiba (SP), a 85 km da capital do estado. O zoológico mantém um programa de conservação do pato-mergulhão e cuida de 21 adultos, mas pela primeira vez, filhotes nasceram ali sem qualquer ajuda humana.

“Todas as vezes agora que esses animais se reproduzem em cativeiro a gente dá um passo mais perto para poder reproduzir esse animal na natureza”, explica a bióloga Camila Piovani.

No ano passado, o zoológico já havia conseguido a reprodução da espécie em cativeiro, mas os filhotes foram incubados em uma chocadeira artificial e receberam cuidados de seres humanos. A reprodução em cativeiro é a primeira etapa do projeto, desenvolvido pela [Associação Natureza do Futuro](#), que tem sede no zoológico.

Neste vídeo, a bióloga Camila Piovani, formada pela PUC Campinas, explica que o pato-mergulhão é uma das aves aquáticas mais raras e ameaçadas do mundo e como a reprodução em cativeiro pode ser a chave para a sobrevivência da espécie.

Assista:

Leia Também

<https://www.oeco.org.br/noticias/chegada-de-filhotes-anima-projeto-de-conservacao-do-pato-mergulhao/>

<https://www.oeco.org.br/colunas/adriano-gambarini/o-arduo-caminho-para-proteger-o-pato-mergulhao/>

<https://www.oeco.org.br/blogs/salada-verde/video-qual-a-importancia-das-ucs-do-araguaia-para-a-conservacao-do-pato-corredor-por-paulo-de-tarso-z-antas/>

