

# Hipopótamo-pigmeu em risco de extinção nasce no Zoo Santo Inácio em Gaia

written by Maria Paulo | 5 de Agosto, 2024



O Zoo de Santo Inácio, em Vila Nova de Gaia, anunciou o nascimento do Roki, um hipopótamo-pigmeu de uma espécie em risco de extinção que já pode ser avistado pelos visitantes.

O filho de Romina e Kibwana nasceu após 188 dias de gestação, com um peso aproximado de 7,4 quilos, e um mês depois já pesava 18 quilos.

O Zoo de Santo Inácio explica, em comunicado, que este hipopótamo-pigmeu esteve recolhido para receber os cuidados

maternais exigidos nos primeiros meses de vida, assim como também adaptar-se à vida na água, característica desta espécie.

Trata-se da quarta cria deste casal reprodutor, que também já é avô de pelo menos dois animais noutros parques zoológicos.

A espécie de hipopótamo-pigmeu (*Choeropsis liberiensis*) está inserida no Programa Europeu de Preservação de Espécies Ameaçadas de Extinção (EEP) da Associação Europeia de Zoológicos e Aquários (EAZA).

Estima-se que existam menos de 2.500 animais desta espécie em todo o mundo. Por isso, o Zoo de Santo Inácio considera o nascimento de uma cria do sexo masculino como *“fundamental para a continuidade e conservação da espécie à escala global”*.

Segundo a diretora do Zoo, Teresa Guedes, *“apenas um em cada 10 nascimentos resultam em machos”*, pelo que o nascimento do Roki é *“particularmente especial”*.

*“Estima-se que existam menos de 2.500 hipopótamos-pigmeu em todo o mundo, estando a espécie classificada como ‘Em Perigo’, pelo IUCN”*, segundo refere Teresa Guedes. *“Cada nova vida representa uma oportunidade para garantir o futuro da espécie e mostra que estamos no caminho certo no compromisso que assumimos com a conservação das espécies, especialmente as ameaçadas de extinção”*, acrescenta Teresa Guedes, em comunicado.