



Porto, 14 de novembro de 2011

Comunicado de Imprensa

Primeiros nascimentos em Portugal de cágados-de-carapaça-estriada resultantes da reprodução em cativeiro desta espécie ameaçada

A reprodução em cativeiro do cágado-de-carapaça-estriada (*Emys orbicularis*), uma espécie considerada Em Perigo de extinção em Portugal, é um dos objetivos do Projeto LIFE Trachemys, que se iniciou este ano, em resultado de uma parceria entre o CIBIO, o Parque Biológico de Gaia e a associação ALDEIA/RIAS, em Portugal e a Generalidade Valenciana e a empresa Vaersa, em Espanha. Em resultado desta ação nasceram já 41 crias de diferentes posturas desta espécie nas instalações do RIAS-Olhão (Centro de Recuperação e Investigação de Animais Selvagens) e 3 no Parque Biológico de Gaia, aumentando assim a esperança de fortalecer as populações em declínio desta espécie.

As fêmeas grávidas foram capturadas nas 4 áreas de atuação do projeto na Ria Formosa durante o mês de maio, no âmbito das ações de captura de tartarugas da Flórida, uma espécie exótica invasora estabelecida recentemente em Portugal. Após a confirmação das posturas em instalação desenvolvidas para esse fim, as fêmeas foram devolvidas à natureza nos mesmos locais onde que haviam sido capturadas.

Estes nascimentos em cativeiro têm como objetivo aumentar a baixa taxa de sobrevivência dos animais nos primeiros anos de vida e reforçar as populações selvagens desta espécie. Os resultados obtidos representam já o equivalente a um acréscimo de cerca de 1/3 da população total existente nas lagoas inseridas no projeto.

A libertação dos indivíduos nascidos em cativeiro está prevista após atingirem os primeiros dois anos de vida, a partir do qual a sua capacidade de sobrevivência aumenta consideravelmente.

Sobre o projecto

O Projeto LIFE – Trachemys “Estratégias e técnicas demonstrativas para a erradicação de cágados invasores” é co-financiado pelo Programa LIFE+ Biodiversidade, um instrumento financeiro para a conservação e proteção da natureza na União Europeia, que visa desenvolver projetos inovadores ou de demonstração que contribuam para a concretização do objetivo de “travar a perda de biodiversidade”.

O projeto, com uma duração de 3 anos, tem como foco principal avaliar a situação atual e impactos das populações de tartaruga da Flórida (*Trachemys scripta*) e o desenvolvimento e teste de diferentes métodos de captura em 4 zonas húmidas de Portugal (Ria Formosa) e 13 em Valência, Espanha. Esta espécie invasora tem-se estabelecido em diferentes zonas húmidas nacionais, fruto da libertação de animais de estimação em meios naturais, com fortes impactos negativos na fauna autóctone.

Os objetivos principais do projeto são:

- Avaliação da situação atual das populações de cágados invasores e autóctones nas áreas de estudo;
- Desenvolvimento e teste de técnicas inovadoras de captura de cágados e demonstração da sua adequabilidade e viabilidade em zonas-piloto.
- Captura de tartarugas exóticas e seu encaminhamento para Centros de Receção, de forma a controlar e, se possível, erradicar as populações naturalizadas;



- Reforço populacional de tartarugas autóctones em 10 zonas húmidas de Portugal e Valência através de um programa de reprodução em cativeiro;
- Desenvolvimento de uma estratégia de comunicação para informar a sociedade sobre a problemática causada pela libertação de espécies exóticas na natureza e evitar esta prática;
- Organização de um seminário internacional sobre o controlo de fauna exótica invasora em zonas húmidas.

Durante este projecto foi já possível constatar que as populações de *Trachemys scripta* estabelecidas na zona da Ria Formosa apresentam densidades muito elevadas e foi comprovado pela primeira vez em Portugal que se reproduzem na área, o que, dada a sua alta capacidade reprodutiva, constitui uma situação muito preocupante. Todas as tartarugas exóticas invasoras capturadas foram retiradas da natureza e enviadas para Centros de Receção, nomeadamente o Zoo Krazy World, onde foram criadas instalações apropriadas para o seu acomodamento e exibição.

A libertação de tartarugas exóticas invasoras na natureza é punida por lei e causa enormes impactos ambientais. Assim, todas as pessoas que se queiram libertar de cágados que tenham em casa devem sempre entregá-los em Centros de Receção oficiais, como o ICNB, o Parque Biológico de Gaia e o RIAS em Olhão.

Para mais informações, por favor contactar:

José Teixeira
(Coordenador nacional do Projecto)
CIBIO-Div | Unidade de Comunicação e Divulgação da Ciência em Biodiversidade
Tel.: (+351) 220 402 809
jteixeira@mail.icav.up.pt
<http://cibio.up.pt>

Fábia Azevedo
Associação ALDEIA – RIAS (Centro de Recuperação e Investigação de Animais Selvagens)
TEL.: (+351) 927659313
rias.aldeia@gmail.com
www.aldeia.org
rias-aldeia.blogspot.com

Ana Cruz
Parque Biológico de Gaia
TEL.: (+351) 912224762
ana@parquebiologico.pt

Página de Facebook - <http://www.facebook.com/#!/lifecagados>

Website (Generalidade Valenciana) - <http://cma.gva.es/web/indice.aspx?nodo=72095&idioma=C>