

05.11.2023

ACTP'S PUBLIC STATEMENT

About the SC77 Doc. 33.8

From November 6 to November 10, 2023, the Seventy-seventh meeting of the Standing Committee of the Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora (CITES) will be held in Geneva, Switzerland. During this event, the document SC77 Doc. 33.8 will be a focal point. This document, prepared by the Secretariat, aims to assess the procedures employed by the European Union for registering operations breeding Appendix-I animal species in captivity for commercial purposes. It also entails conducting technical visits to gain a more profound understanding of the purpose of breeding and the specific characteristics and objectives of breeding bird and reptile species listed in Appendix I.

According to the document, a total of 47,337 transactions have taken place, involving the export and re-export of captive-bred specimens of Appendix-I animals for commercial purposes (using purpose code 'T'). These transactions encompassed 149 Appendix-I taxa, primarily species of *Falco* spp. and *Amazona* spp. Among the export and re-export transactions of captive-bred Appendix-I species, where the source code was 'C' (indicating animals traded for commercial purposes), the most common exporting and re-exporting countries were Spain (30%), Germany (8%), the Netherlands (8%), and Austria (6%). In light of this assessment, the Secretariat has recommended that the Standing Committee determine whether the procedures established by the Convention are effectively implemented by the EU with respect to the registration of operations that breed Appendix-I animal species in captivity for commercial purposes, considering all 47,337 transactions.

One of the technical visits conducted by the Secretariat was to The Association for the Conservation of Threatened Parrots e.V. (ACTP). On October 5, 2022, we received a visit from the CITES Secretariat with the aim of gaining a clearer understanding of the specific objectives of the scientific research and conservation program for *Cyanopsitta spixii* (Spix's Macaws), *Amazona guildingii* (Saint Vincent Amazon), *Amazona versicolor* (Saint Lucia Amazon), and *Anodorhynchus leari* (Lear's Macaw). During the visit, the Secretariat had access to all documentation regarding the birds and the center's structure, as well as the results of the work conducted by ACTP.

ACTP, a non-profit association based in Germany with partners in Europe and other countries. We are dedicated to the protection and conservation of endangered parrots and their habitats. Our journey began in 2006, and we have made significant contributions to the conservation of several species, including *Cyanopsitta spixii* (Spix's Macaws), *Amazona guildingii* (Saint Vincent Amazon), *Amazona versicolor* (Saint Lucia Amazon), *Amazona arausiaca* (Redneck Amazon), and *Amazona imperialis* (Imperial Amazon).

ACTP e.V.

Association for the Conservation of Threatened Parrots e.V.
Registration nr. VR 202932 under German law
Management:
Martin Guth, Claus Utoft

Hindenburgstr. 37
30175 Hannover
Germany

phone +49 - 30 - 643 88 614
fax +49 - 30 - 643 88 615

Email info@act-parrots.eu
Web www.act-parrots.org

As described in the SC77 Doc. 33.8, the visit observed the outcomes of ACTP's work. This document also mentions that some specimens of Spix's Macaw were exported to a facility in India during the first half of 2023. It is essential to clarify that this operation is not a commercial transaction, and no Spix's Macaw or any other bird was sold. Instead, it represents a partnership between ACTP and the Greens Zoological Rescue and Rehabilitation Centre (GZRRC) in India, formalized through a Memorandum of Understanding (MoU). Therefore, Greens became a partner of ACTP. This collaboration aims to expand the space and management capacity for the birds, promote the project to other parts of the world, and support Spix's Macaw reintroduction project. GZRRC is a premier facility which comprises of state-of-the-art facilities which has formulated many conservation and breeding programmes for endangered animals. They are duly registered under the Indian Wild Life Protection Act and RZR Rules. ACTP was pleasantly surprised at the quality, scale, professionalism and expertise of GZRRC.

The MoU complies with all Indian and German laws and explicitly prohibits any commercial trade. This obligation is further reinforced in the CITES permits issued by governmental authorities (Special condition of the export Cites permit: *the imported specimen and its offspring are or have to be part of the studbook; if the specimen or its offspring are needed for the reintroduction project, they must be available to the project; and commercial use of the imported specimen is not allowed*). There was no transfer of ownership of the animals to any other organization, and the birds and their offspring remain under the ownership of ACTP within the studbook and management program for Spix's Macaw. This partnership with GZRRC was communicated to the Brazilian government on November 7th, 2022, and was duly acknowledged. It was also announced to the CITES community at a side event during the CITES COP 19th in Panama.

GZRRC had received permission and approval of the Central Zoo Authority of India under the provisions of their Wild Life Protection Act, 1972 and R.Z. Rules 2009 for the conservation and breeding program of *inter alia* the Spix's Macaw and all birds form part thereof. That by itself is testament of the fact that there is no commercial transaction but purely a partnership for the conservation of the species.

Loaning animals is a regular practice in captivity programs to increase management capacity, share knowledge, provide sanitary security, and raise awareness. The same principles apply to Spix's Macaw; ACTP has been loaning birds to Brazilian holders since 2013. ACTP's partners assist in the project keeping retired birds; and recently, in 2018, our member PairiDaiza Zoo received Spix's Macaws to house and reproduce them. In the second semester of this year, São Paulo Zoo received 3 reproductive birds from ACTP. All of these transfers followed legal procedures, and the relevant authorities were duly informed. Every bird and its offspring from ACTP or housed by our partners are available for the reintroduction and captive program.

ACTP has been steadfast in its commitment to the conservation of Spix's Macaw for over 17 years. We initiated our breeding program with only 3 animals from a breeder in Switzerland. With the authorization of CITES authorities in Germany and Brazil, we joined the species conservation program. In 2008, we celebrated the first births of chicks in our facilities in Germany. With successful reproduction in our facility, in 2013, we sent a female to be paired in Brazil, and in 2015, we donated

young birds to the Brazilian government. In pursuit of the reintroduction project, we made progress by signing agreements with the Brazilian government. In 2016 and 2018, we inked two Memoranda of Understanding with the Brazilian government and other partners to facilitate the construction of the Center for reintroducing the birds in Brazil. In 2019, we commenced the Center's construction at the Spix's Macaw Wildlife Refuge and signed a Technical Cooperation Agreement with the government agency responsible for the management of protected areas and conservation programs of threatened species (ICMBio).

Upon the completion of the center, we executed the most extensive repatriation operation of Spix's Macaw in history. In March 2020, 52 animals were sent from Germany and Belgium to the center in Curaçá on World Wildlife Day. The Curaçá population had its first chicks in 2021. In 2022, after more than two decades of extinction in the wild, we reintroduced 20 Spix's Macaws in two events held in June 2022 and December 2022. A couple formed after the release produced the first two chicks of Spix's Macaws in the wild. This achievement, recorded 37 years after the last birth in the wild, underscores the return on investment made by ACTP and its partners in the project. In the last 5 years, over 5 million euros were invested in Brazil alone.

This investment needs to continue for the next 20 years to ensure a stable population of Spix's Macaws in the wild and their harmonious coexistence with the local community. We must maintain captive management and regularly transfer animals to reintroduction center for the annual release of 20 birds; restore more than 24 thousand hectares of the species' habitat and plant more than 10 million native trees to provide shelter and food for the future birds; and support the development and improvement of the livelihood of the more than 10 thousand people residing in the Spix's Macaw's habitat.

To reiterate, there was no sale of Spix's Macaw or any other bird to our partner in India. ACTP and our partners, particularly GZRRC are committed to the project and more importantly to the species and their reintroduction in the wild. All transfers were executed following the ACTP management strategy to ensure and expand the captive population, while respecting ownership and the goals of the reintroduction project.

We hope that all organizations concerned about the conservation of the Spix's Macaw will publicly commit to supporting the reintroduction project, funding the restoration of the Caatinga, aiding the local community, and making a genuine contribution to the species' conservation.

ACTP and our partners are committed to continuing this remarkable journey, ensuring that even more birds are transferred to Brazil for release into the wild. We will wholeheartedly carry out our plans and activities, with unwavering dedication to the people of the Caatinga region. You can count on us, and together, we will make a lasting difference.

Association for the Conservation of Threatened Parrots e.V.

■

ACTP e.V.

Association for the Conservation of Threatened Parrots e.V.
Registration nr. VR 202932 under German law
Management:
Martin Guth, Claus Utoft

Hindenburgstr. 37
30175 Hannover
Germany

phone +49 - 30 - 643 88 614
fax +49 - 30 - 643 88 615

Email info@act-parrots.eu
Web www.act-parrots.org

Declaração Pública da ACTP sobre o SC77 Doc. 33.8 (05/11/2023)

De 6 a 10 de novembro de 2023, ocorrerá a septuagésima sétima reunião do Comitê Permanente da Convenção sobre o Comércio Internacional de Espécies da Fauna e Flora Selvagens Ameaçadas de Extinção (CITES) em Genebra, Suíça. Durante este evento, o documento SC77 Doc. 33.8 estará em foco. Este documento, preparado pelo Secretariado, tem como objetivo avaliar os procedimentos adotados pela União Europeia para registrar operações de criação de espécies animais do Anexo-I em cativeiro para fins comerciais. Além disso, envolve a realização de visitas técnicas para obter uma compreensão mais profunda do propósito da criação e das características e objetivos específicos das espécies de aves e répteis listadas no Anexo I.

*Conforme o documento, um total de 47.337 transações ocorreram, envolvendo a exportação e reexportação de exemplares criados em cativeiro de animais do Apêndice-I para fins comerciais (usando o código de finalidade 'T'). Essas transações abrangeram 149 taxas do Apêndice-I, principalmente espécies de *Falco spp.* e *Amazona spp.* Entre as transações de exportação e reexportação de espécies do Apêndice-I criadas em cativeiro, em que o código de origem era 'C' (indicando animais comercializados para fins comerciais), os países que mais exportaram e reexportaram foram Espanha (30%), Alemanha (8%), Países Baixos (8%) e Áustria (6%). Diante dessa informação, o Secretariado recomendou que o Comitê Permanente determinasse se os procedimentos estabelecidos pela Convenção estão sendo efetivamente implementados pela União Europeia no que diz respeito ao registro de operações que criam espécies animais do Apêndice-I em cativeiro para fins comerciais, considerando todas as 47.337 transações.*

*Uma das visitas técnicas conduzidas pelo Secretariado foi à Associação para a Conservação de Papagaios Ameaçados e.V. (ACTP). Em 5 de outubro de 2022, recebemos a visita do Secretariado da CITES com o objetivo de obter uma compreensão mais clara dos objetivos específicos do programa de pesquisa científica e conservação para *Cyanopsitta spixii* (Ararinha-azul), *Amazona guildingii* (Amazona-de-são-vicente), *Amazona versicolor* (Amazona-de-santa-lúcia) e *Anodorhynchus leari* (Ararinha-de-lear). Durante a visita, o Secretariado teve acesso a toda a documentação relativa às aves e à estrutura do centro, bem como aos resultados do trabalho conduzido pela ACTP.*

A ACTP é uma organização sem fins lucrativos sediada na Alemanha, com parceiros na Europa e em outros países. Somos dedicados à proteção e conservação de papagaios ameaçados e seus habitats. Nossa jornada começou em 2006 e contribuímos significativamente para a conservação de diversas espécies, incluindo a Ararinha-azul, Amazona-de-são-vicente, Amazona-de-santa-lúcia, Amazona-de-pescoço-vermelho e Amazona-imperial, entre outras.

Conforme descrito no SC77 Doc. 33.8, a visita testemunhou os resultados do trabalho da ACTP. Este documento também menciona que alguns exemplares de Ararinha-azul foram exportados para uma instalação na Índia durante o primeiro semestre de 2023. É fundamental esclarecer que esta operação não é uma transação comercial e que nenhuma Ararinha-azul ou qualquer outra ave foi vendida. Trata-se de uma parceria entre a ACTP e o Centro de Resgate e Reabilitação Zoológica de Greens (GZRRC) na Índia, formalizada por meio de um Memorando de Entendimento (MoU). Tornando o Greens um parceiro da ACTP. Essa colaboração visa expandir o espaço e a capacidade de gestão das aves, promover o projeto em outras partes do mundo e apoiar o projeto de reintrodução da Ararinha-azul. O GZRRC é uma instituição de ponta que possui instalações de última geração e formulou diversos programas de conservação e reprodução de animais ameaçados. Eles são devidamente registrados sob a Lei de Proteção da Vida Selvagem Indiana e as Regras RZR. A ACTP ficou positivamente impressionada com a qualidade, escala, profissionalismo e experiência do GZRRC.

O MoU está em conformidade com todas as leis indianas e alemãs e proíbe explicitamente qualquer finalidade comercial. Essa obrigação é ainda reforçada nos licenças CITES emitidas pelas autoridades

governamentais (Por exemplo, consta o seguinte como condição especial nas licenças de exportação da CITES: o exemplar importado e sua prole são ou devem fazer parte do livro genealógico; se o exemplar ou sua prole forem necessários para o projeto de reintrodução, eles devem estar disponíveis para o projeto; e o uso comercial do exemplar importado não é permitido). Não houve transferência de propriedade dos animais para qualquer outra organização, e as aves e sua prole permanecem sob a propriedade da ACTP dentro do programa de manejo para a Ararinha-azul. Essa parceria com o GZRRC foi comunicada ao governo brasileiro em 7 de novembro de 2022 e foi devidamente reconhecida. Também foi anunciada à comunidade da CITES em um evento paralelo durante a COP 19 da CITES no Panamá.

O GZRRC obteve permissão e aprovação da Autoridade Central de Zoológicos da Índia nos termos da Lei de Proteção da Vida Selvagem de 1972 e das Regras R.Z. de 2009 para o programa de conservação e reprodução, entre outros, da Ararinha-azul e todas as aves fazem parte desse programa. Isso é um testemunho de que não há transação comercial, mas sim uma parceria para a conservação da espécie.

O empréstimo de animais é uma prática regular em programas de cativeiro para aumentar a capacidade de manejo, compartilhar conhecimento, fornecer segurança sanitária e aumentar a conscientização. Os mesmos princípios se aplicam à Ararinha-azul; a ACTP tem emprestado aves a detentores brasileiros desde 2013. Os parceiros da ACTP também auxiliam no projeto mantendo aves aposentadas, e recentemente, em 2018, nosso membro PairiDaiza Zoo recebeu Ararinhazuis para abrigá-las e reproduzi-las. No segundo semestre deste ano, o Zoológico de São Paulo recebeu 3 aves reprodutivas da ACTP. Todas essas transferências seguiram os procedimentos legais e as autoridades relevantes foram devidamente informadas. Todas as aves e sua prole da ACTP ou mantidas por nossos parceiros estão disponíveis para o programa de reintrodução.

A ACTP tem se mantido firme em seu compromisso com a conservação da Ararinha-azul por mais de 17 anos. Iniciamos nosso programa de criação com apenas 3 animais de um criador na Suíça. Com a autorização das autoridades da CITES na Alemanha e no Brasil, nos juntamos ao programa de conservação da espécie. Em 2008, celebramos o nascimento dos primeiros filhotes em nossas instalações na Alemanha. Com o sucesso da reprodução em nossas instalações, em 2013, enviamos uma fêmea para ser acasalada no Brasil, e em 2015, doamos jovens aves ao governo brasileiro. Em busca do projeto de reintrodução, fizemos progressos assinando acordos com o governo brasileiro. Em 2016 e 2018, firmamos dois Memorandos de Entendimento com o governo brasileiro e outros parceiros para facilitar a construção do Centro de Reintrodução das aves no Brasil. Em 2019, começamos a construção do Centro no Refúgio da Vida Silvestre da Ararinha-azul e assinamos um Acordo de Cooperação Técnica com o órgão governamental responsável pela gestão de áreas protegidas e programas de conservação de espécies ameaçadas (ICMBio).

Após a conclusão do centro, realizamos a maior operação de repatriação de Ararinha-azul da história. Em março de 2020, 52 animais foram enviados da Alemanha e Bélgica para o centro em Curaçá no Dia Mundial da Vida Selvagem. A população de Curaçá teve seus primeiros filhotes em 2021. Em 2022, após mais de duas décadas de extinção na natureza, reintroduzimos 20 Ararinhazuis em dois eventos realizados em junho de 2022 e dezembro de 2022. Um casal formado após a reintrodução produziu os dois primeiros filhotes de Ararinha-azul na natureza. Esse feito, registrado 37 anos após o último nascimento na natureza, destaca o retorno do investimento feito pela ACTP e seus parceiros no projeto. Que, nos últimos 5 anos, investiram mais de 5 milhões de euros no Brasil.

Esse investimento precisa continuar pelos próximos 20 anos para garantir uma população estável de Ararinhazuis na natureza e sua coexistência harmoniosa com a comunidade local. Devemos manter o manejo em cativeiro e regularmente transferir animais para o centro de reintrodução para a soltura anual de 20 aves; restaurar mais de 24 mil hectares do habitat da espécie e plantar mais de 10 milhões

de árvores nativas para fornecer abrigo e alimento para as aves no futuro; e apoiar o desenvolvimento e a melhoria da qualidade de vida e dos meios de subsistência das mais de 10 mil pessoas que residem no habitat da Ararinha-azul.

Para reiterar, não houve venda de Ararinhas-azuis ou de qualquer outra ave para o nosso parceiro na Índia. A ACTP e nossos parceiros, especialmente o GZRRC, estão comprometidos com o projeto e, mais importante, com a espécie e sua reintrodução na natureza. Todas as transferências foram realizadas seguindo a estratégia de manejo da ACTP para garantir e expandir a população em cativeiro, respeitando a propriedade e os objetivos do projeto de reintrodução.

Esperamos que todas as organizações preocupadas com a conservação da Ararinha-azul se comprometam publicamente a apoiar o projeto de reintrodução, financiar a restauração da Caatinga, ajudar a comunidade local e fazer uma contribuição genuína para a conservação da espécie.

A ACTP e nossos parceiros estão comprometidos em continuar essa jornada notável, garantindo que ainda mais aves sejam transferidas para o Brasil para serem reintroduzidas na natureza. Realizaremos os planos e atividades com dedicação inabalável à comunidade da Caatinga. Vocês podem contar conosco, e juntos, faremos uma diferença duradoura.

Associação para a Conservação de Papagaios Ameaçados e.V.