

Plano Onça-pintada 2030

PLANO REGIONAL PARA A CONSERVAÇÃO DO MAIOR FELINO DAS AMÉRICAS E SEUS ECOSISTEMAS



©PATRICK MEIER



Plano Onça-pintada 2030

PLANO REGIONAL PARA A CONSERVAÇÃO DO MAIOR FELINO DAS AMÉRICAS E SEUS ECOSISTEMAS



OBJETIVO DO PLANO ONÇA-PINTADA 2030

Fortalecer o Corredor da Onça-pintada em todos os países da área de distribuição, garantir 30 áreas prioritárias para a onça-pintada até 2030, estimular o desenvolvimento sustentável, reduzir o conflito com a onça-pintada em paisagens dominadas pelo homem e aumentar a segurança e a conectividade de áreas-chave da paisagem, alcançando um objetivo de importância global na conservação da biodiversidade.

A onça-pintada é o terceiro maior felino do mundo, depois do tigre e do leão, e é o maior predador na maior parte do hemisfério ocidental. As onças-pintadas desempenham um papel importante na estrutura e função dos seus ecossistemas, do norte do México ao norte da Argentina. Eles são um componente crítico das comunidades saudáveis e funcionais de animais e plantas e têm um efeito abrangente na conservação da biodiversidade. Uma estratégia de conservação focada na onça-pintada pode servir como resguardo para outras espécies de mamíferos que compartilham seu território. As onças-pintadas são um indicador valioso de ecossistemas saudáveis e se tornam um elemento focal para a conservação de habitats importantes para a proteção de florestas e iniciativas de mitigação das mudanças climáticas. Como tal, eles constituem uma base não só para a conservação da vida selvagem, mas também para o bem-estar das pessoas.

Infelizmente, as populações de onça-pintada são fortemente ameaçadas pela perda e fragmentação do habitat, a caça de retaliação associada a predação de rebanhos domésticos, a caça de retaliação associada ao medo para a segurança humana, a caça de troféu ou tráfico de suas partes e competição por presas silvestres com caçadores humanos. Essas ameaças exerceram pressão importante sobre esta espécie e continuam diminuindo o número de indivíduos na maior parte da distribuição da onça-pintada.

A onça-pintada perdeu aproximadamente 50% de sua distribuição histórica, restando aproximadamente sete milhões de km² de habitat tropical e subtropical. A preservação desses ecossistemas não só tem valor para as onças-pintadas, mas também um imenso valor econômico. Uma estimativa do valor econômico de alguns serviços ecossistêmicos importantes gerada a partir de habitats da onça-pintada, só no Brasil, excede mais de US\$ 4 bilhões por ano, incluindo a geração de energia hidrelétrica, pecuária e agricultura, e turismo na região da bacia Amazônica e do Pantanal.

As principais populações de onças-pintadas, ou populações núcleo, estão conectadas através de uma série de corredores biológicos e genéticos em uma unidade de escala ecológica chamada de Corredor da Onça-pintada, um mosaico de paisagens de usos e proteções diferenciados. Este modelo de corredor tem acelerado o conhecimento da



distribuição de onça-pintada e os desafios enfrentados pela espécie, ao mesmo tempo em que avança o desenvolvimento de ferramentas de conservação para proteger populações críticas.

As Unidades de Conservação da Onça-pintada, ou UCO, e os corredores que as conectam, funcionam como um conjunto para manter a viabilidade das populações. Uma rede de populações principais e corredores é a única maneira de garantir a persistência da espécie. Populações principais geralmente estão em habitats relativamente intactos. UCOs são mais frequentemente encontrados em áreas protegidas, como parques nacionais, reservas e santuários. No mínimo, as UCOs tendem a ter uma alta porcentagem de sua área em algum tipo de uso restrito.

No esquema geral de conservação da onça-pintada, tanto as UCO como os corredores são fundamentais para os esforços de conservação a longo prazo. A proteção das onças-pintadas no Corredor da Onça-pintada requer trabalho tanto dentro das áreas-chave (incluindo áreas protegidas) quanto em paisagens produtivas. No entanto, também requer trabalhar em diferentes escalas, ao nível da paisagem, nacional e nos níveis transfronteiriços e regionais.

No nível da paisagem, a expansão e a melhoria da eficácia das áreas protegidas são fundamentais para proteger os



Figura 01: Áreas-Chave de Biodiversidade (KBA), Unidades de Conservação de Onça-Pintada e Corredores da Onça-Pintada.

Fonte: Panthera 2018
BirdLife International (2018) Digital boundaries of Important Bird and Biodiversity Areas from the World Database of Key Biodiversity Areas.
February 2018 Version. Available at <http://datazone.birdlife.org/site/requestgis> [Accessed (10/09/2019)].



bastiões da onça-pintada. No entanto, muitas áreas protegidas ao longo da distribuição da onça-pintada são protegidas apenas no nome, com pouca capacidade para impedir a caça ilegal, extração de madeira, avanços de áreas agrícolas ou outras ameaças. Portanto, além de aumentar as áreas protegidas, é necessário desenvolver capacidades de gestão e patrulhamento, por meio de treinamento, infraestrutura e equipamentos. Podem ser identificados os corredores mais importantes em paisagens dominadas por seres humanos, conectando as populações do núcleo, caracterizar o uso da terra, e aplicar ações para o movimento da onça-pintada por estas terras. Tais esforços ajudam a garantir a integridade dos corredores e a diminuir o conflito entre humanos e onças-pintadas.

Um complemento importante para o trabalho realizado ao nível de paisagem é o estabelecimento de um ambiente propício à conservação da onça-pintada em nível nacional. Vários países acharam útil desenvolver planos de ação nacionais para a conservação da onça-pintada. As ações necessárias a nível nacional incluem: identificação de populações núcleo da onça-pintada, reconhecimento da conectividade de corredores entre estas populações, a implementação de medidas de proteção para assegurar as populações do núcleo e a aplicação de medidas para mitigar os conflitos em corredores onde há atividades humanas.

A coordenação do esforço entre os países dentro da distribuição da onça-pintada é um componente crucial da conservação da espécie e restauração de habitats. A coordenação deve ocorrer em dois níveis diferentes, mas complementares. Estes são: (i) o nível regional, incluindo o desenvolvimento de visão em toda a gama, planejamento de ações (incluindo o estabelecimento de objetivos), harmonização de protocolos de monitoramento e avaliação, troca de experiências, etc. e (ii) cooperação transfronteiriça entre conjuntos menores de países, que envolve principalmente a cooperação no nível da paisagem dentro e entre as UCOs e corredores, mas que também pode incluir protocolos e acordos entre nações. Um importante desafio transversal é o financiamento sustentável. Uma parte fundamental deste desafio inclui assegurar que os sistemas de financiamento das áreas protegidas sejam adequados e sustentáveis. Além disso, custos associados à conservação de onças-pintadas em paisagens produtivas devem ser considerados.

O Plano Onça-pintada 2030 é um esforço abrangente que une os governos dos países dentro da área de distribuição da espécie, organizações não-governamentais e intergovernamentais, comunidades locais e do setor privado em torno de uma visão comum para preservar a espécie e seus valiosos ecossistemas. Países parceiros e dentro da distribuição da onça-pintada concordaram com o apoio de organizações, em trabalhar juntos para combater as várias ameaças às onças-pintadas, incluindo a perda e fragmentação do habitat, o conflito com a atividade de pecuária e o tráfico crescente de partes da onça-pintada, ajudando a preservar o patrimônio natural e cultural que as onças-pintadas representam para muitas culturas latino-americanas.

Assim como a integridade genética das populações de onça-pintada fornecem evidências de sua mobilidade essencial, o roteiro é visto como uma série de caminhos. Na continuação, se apresentam quatro rotas complementares, incluindo ações e prioridades a nível regional, nacional e da paisagem, juntamente com as ações para alcançar a sustentabilidade financeira, convergindo para o objetivo do Plano Onça-pintada 2030. As linhas de trabalho são as seguintes:

ROTA #1

Coordenação abrangendo toda a área de distribuição da onça-pintada para apoiar a proteção, conectividade, expandir o alcance e aumentar o interesse.

ROTA #2

Desenvolvimento e implementação de estratégias nacionais através da área de distribuição da onça-pintada, incluindo planos para fortalecer as UCOs prioritárias, melhorar o ambiente a nível nacional e aumentar as contribuições nacionais para os esforços transfronteiriços.

ROTA #3

Expansão de modelos de desenvolvimento sustentável compatíveis com a conservação em UCO e corredores, incluindo paisagens transfronteiriças.





Figura 02: Unidades de Conservação da Onça-Pintada e Corredores da Onça-Pintada (Mesoamérica)

ROTA #4

Melhorar a sustentabilidade financeira de sistemas e ações voltadas à conservação de onças-pintadas e ecossistemas associados.

Mediante apoio ao Plano Onça-pintada 2030, os países da área de distribuição da onça-pintada reafirmam seu compromisso com a nova visão integrada de desenvolvimento sustentável, baseada na promoção da conservação do capital natural e na transformação produtiva sustentável dos países latino-americanos. O projeto tem como meta facilitar a transição regional para uma economia de baixo carbono e resiliente às alterações climáticas em termos de acordos internacionais, alinhados com a Agenda 2030; os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável; o Acordo de Paris sobre Mudança Climática; e o Plano Estratégico para a Biodiversidade 2011-2020 (Metas de Aichi).

Aprovechando el nuevo sentido de colaboración energizado en toda la distribución del jaguar, y con el objetivo de crear una línea base informativa clara para todas las partes interesadas, la Hoja de Ruta también proporciona información detallada sobre los jaguares y su distribución. Esto incluye un conjunto de perfiles de los países, perfiles transfronterizos que destacan las UCJ compartidas y contiguas y, por último, una lista completa de acciones de línea de base, organizadas por rutas individuales.

