

خطة العمل العالمية للحفاظ على الصقر الحر (SakerGAP)



تم إنشاء مجموعة عمل الصقر الحر كجزء من العمل المشترك المعتمد من قبل مؤتمر أطراف معاهدة المحافظة على الأنواع المهاجرة من الحيوانات الفطرية من قبل في نوفمبر ٢٠١١ (قرار معاهدة المحافظة على الأنواع المهاجرة من الحيوانات الفطرية رقم ٢٨-٢٠١٠). وتمثل مهمتها في حشد الدول التي يوجد بها الصقر الحر والشركاء والأطراف المعنية بعرض إعداد خطة عمل عالمية منسقة للمحافظة على الصقر الحر، بما في ذلك تطبيق نظام إدارة ومراقبة.

تغطي خطة العمل العالمية للحفاظ على الصقر الحر مدة ١٠ سنوات (٢٠١٥-٢٠٢٤)، وتتمثل أهدافها بشكل عام في عكس اتجاهات انخفاض أعداد الصقر الحر التي استمرت لعقود، وذلك بما يسمح بإعادة تأسيس بيئه فطرية صحية ومكتفية ذاتياً للصقر الحر في نطاق تواجده، ولضمان استمرار الاستفادة من هذا النوع بطريقة مستدامة.

الصقر الحر أوضاع المحافظة

- مهددة عالمياً بالانقراض (الاتحاد الدولي لحماية الطبيعة ٢٠١٢)
- معاهدة المحافظة على الأنواع المهاجرة من الحيوانات الفطرية، الملحق رقم ١
- معاهدة التجارة العالمية لأصناف الحيوان والنبات البري المهدد بالانقراض (سايتس)، الملحق رقم ٢
- اتفاقية برن، الملحق رقم ٢
- الوثيقة التوجيهية للطيور الصادرة عن الاتحاد الأوروبي، الملحق رقم ١

التقديرات العالمية لأعداد الصقر الحر

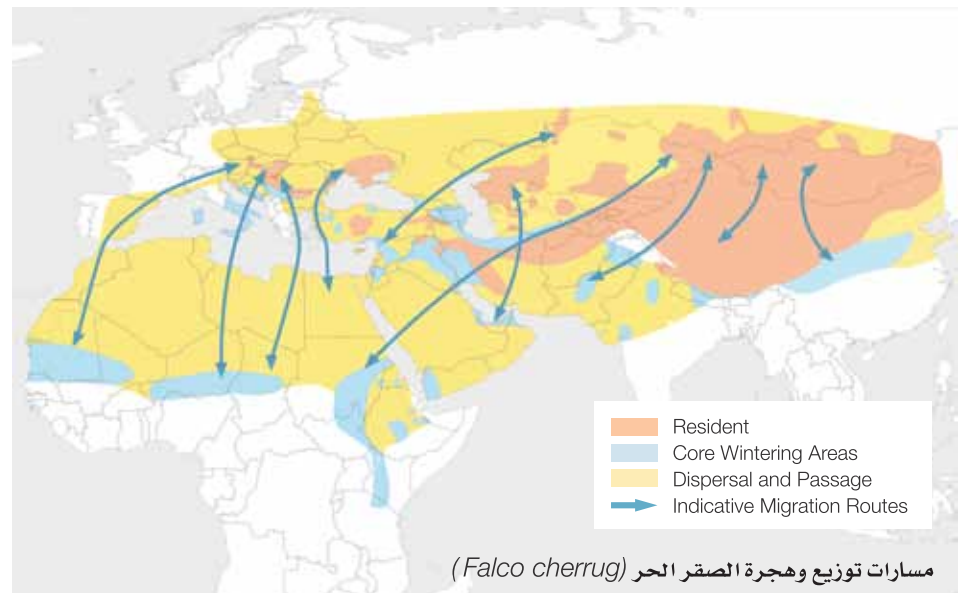
٦,١٠٠ - ١٤,٩٠٠ زوجاً (مذكرة التفاهم حول المحافظة على الأنواع المهاجرة من الطيور الجارحة في إفريقيا وأوروبا وأسيا في إطار معاهدة المحافظة على الأنواع المهاجرة من الحيوانات الفطرية ٢٠١٣)

الاتجاهات العالمية لأعداد الصقر الحر

انخفض سريعاً، يشمل ما يقارب ٥٠٪ من الأعداد العالمية في آخر ٢٠ سنة (جمعية الطيور العالمية ٢٠١٣)

التهديدات الرئيسية

- الصعق الكهربائي عن طريق خطوط نقل الطاقة الكهربائية
- الصيد غير الرشيد بالصيدية لأغراض التجارة والقصارة
- الصيد بالقنص والتسمم العرضي
- قيadan المواتل وتدهورها
- الاصطدام بالهيآكل الصناعية
- الفجوات المعلوماتية الواسعة



ما هو الصقر الحر؟ صقر ضخم وقوى له قدرات عالية نسبياً على التكيف مع الطبيعة القاحلة والمفتوحة. ويمتد نطاق تواجده إلى ٨٠ دولة ويغذى على الطيور والثدييات الصغيرة. ويتكاثر الصقر الحر في المنطقة القطبية الشمالية الممتدة من أوروبا الوسطى إلى شرق آسيا، وبها جنوباً إلى موائله الشتوية في إفريقيا وجنوب وشرق آسيا. وتمثل الدول الرئيسية لتكاثر الصقر الحر في أوروبا في المجر وأوكرانيا، بينما يعيش بشكل أساسي في آسيا في كل من الصين وكازاخستان ومنغوليا وروسيا الآسيوية، حيث تحتوي هذه الدول والمناطق الأربع على ٩٠٪ من أعداد تكاثر الصقر الحر على مستوى العالم.

ما هي مميزات الصقر الحر؟ تمثل الطيور الجارحة، وخاصة الصقور، رمزاً للقوة والحرية. ويحتل الصقر الحر مكانة خاصة منذ آلاف السنين لدى الصغارين، مما ساهم في تبوئه منزلة مميزة من الناحية التراثية والثقافية والاقتصادية في الكثير من الدول، وخاصة دول الخليج وأسيا الوسطى.

الأهداف الرئيسية لخطة العمل العالمية للحفاظ على الصقر الحر هي:

- التأكيد من انخفاض تأثيرات الصعق الكهربائي بشكل ملحوظ، مما يساعد على استقرار أو زيادة أعداد الصقر الحر في مواطن تكاثرها الرئيسية في آسيا الوسطى وأوروبا.
- التأكيد من أن عمليات الصيد بالصيادة وأشكال الصيد الأخرى للصقر الحر تتم وفق إجراءات قانونية ومنتظمة ومستدامة، بما يساعد على استقرار أو زيادة أعداد الصقر الحر.
- التأكيد من أن تأثيرات العوامل الأخرى السببية للنفوق (مثل، التسمم العرضي، والاصطدام بالبنية التحتية والهياكل الصناعية) في أدنى معدلاتها بالنسبة لأنواع النادرة.
- صيانة واستعادة وتقويم النطاق التاريخي لتواجد الصقر الحر من خلال توفير موارد ملائمة للتكاثر والإعلاف، بجانب العمل على إعادة تكوين مستوطنات من الفرائس الملائمة.
- تعزيز المشاركة الفعالة لجميع الجهات المعنية في تنفيذ خطة العمل العالمية للحفاظ على الصقر الحر، بما يتفق مع إطار عمل إداري مرن.

تم استلام المساهمات المالية من:

- هيئة البيئة - أبو ظبي (بالنيابة عن حكومة الإمارات العربية المتحدة)
- الهيئة السعودية للحياة الفطرية (بالنيابة عن المملكة العربية السعودية)
- المنظوية الأوروبية (بالنيابة عن الاتحاد الأوروبي)
- سكرتارية معاهدة التجارة العالمية لأصناف الحيوان والنبات البري المهدد بالانقراض (سايتس)
- أطراف معاهدة المحافظة على الأنواع المهاجرة من الحيوانات الفطرية

ما هي التوقعات المستقبلية للصقر الحر؟ تشير بيانات رصد الأعداد إلى أنه إذا لم يتم التحكم في و خفض الأثر التراكمي للتهديدات، فإن غالبية الأعداد من الأنواع النادرة قد تتناقص بشكل ملحوظ أو تتعرض. وقد يؤدي ذلك إلى فقدان الصقر الحر الموجود في الحياة البرية من الأجيال القادمة.

الاستخدام المستدام: لأغراض القضاء على الصيد غير المنظم وغير القانوني، يتمثل الهدف في السماح بعمليات الصيد الرشيد الملائمة للصقور، بالتزامن مع تقليل التأثيرات التراكمية للصيد الجماعي، والحد من التأثيرات المتمثلة في انخفاض الأعداد غير القابلة للصيد. ويمكن تحقيق ذلك عن طريق التطبيق الحذر لنظام حصص مصمم ومدار بعناية، ونظام تأاري معزز بين التشريعات الوطنية والدولية، والإيفاد الفعال للقوانين، مع دمج التصميم التنظيمي المأمول للأمثال والضوابط والعقوبات الفعالة.

إطار عمل الإدارة المرنة للصقر الحر: يمكن تطبيق إطار العمل المحدد في جميع أماكن تواجد هذه الأنواع، ويشمل وصفاً للخطوات الرئيسية المست في الدورة: الخطة، والتصميم، والعمل، والمراقبة، والتقييم، والتعلم، وإدارة التعديل.

ما هي الخطوات التالية؟ لتحقيق الزخم المطلوب، وضعت مجموعة العمل أربعة مقتراحات رئيسية تستهدف ما يلي:

- إنشاء بوابة معلومات إلكترونية بغرض إشراك مستشفيات الصقور ومربي الصقور والصياديون في شبكة إلكترونية للصقر الحر.
- نشر 100 جهاز تعقب بالأقمار الصناعية لتبني حركة الصقور المختارة.
- إنشاء 1,000 منصات أعشاش اصطناعية لتوفير فرص تكاثر جديدة.
- تركيب أو تعديل 1,000,000 عمود من أعمدة الكهرباء "الآمنة للطيور".

ما الذي يمكن تقديم المساعدة في هذا الشأن؟ سيعتمد التنفيذ الفعال لخطة العمل العالمية للحفاظ على الصقر الحر على الدعم النشط وإشراك مجموعة واسعة من الجهات المعنية، بما في ذلك الوكالات الحكومية ونشطاء البيئة ومربي الصقور والمجتمعات المحلية، ومتلك جميع هذه الجهات أدواراً تقوم بها لحفظ وإدارة الأنواع في مناطق التكاثر على مدى مسار طيرانها. وينبغي اتخاذ إجراءات على جميع المستويات: الدولية والوطنية والإقليمية والمحلية.

الجهات المهمة مدعوة لدعم تطوير وتنفيذ الأنشطة العملية للحفظ المذكورة في خطة العمل العالمية للحفاظ على الصقر الحر. وينبغي توفير تمويلاً كافياً لتحقيق الرؤية المتمثلة في إعادة تأسيس بيئه فطرية صحية ومكثفة ذاتياً للصقر الحر في نطاق تواجده، ولضمان استمرار الاستفادة التقليدية من هذا النوع بطريقة مستدامة.

للمزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بـ:

نيك ولIAMZ

مسؤول البرنامج - الطيور الجارحة
مكتب معاهدة المحافظة على الأنواع المهاجرة في

أبوظبي
برنامج الأمم المتحدة للبيئة - أبوظبي

هيئة البيئة - أبوظبي
الإمارات العربية المتحدة

البريد الإلكتروني: nwilliams@cms.int

www.cms.int/raptors



الحقوق محفوظة لأندرياس كوفاكس
www.raptorimages.hu



الحقوق محفوظة لباربورا,
www.raptorimages.hu

