

## 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 في نوفمبر ٢٠١١ (قرار معاهدة المحافظة على الأنواع المهاجرة من الحيوانات الفطرية رقم ١٠,٢٨). وتتمثل مهمتها في حشد الدول التي يوجد بها الصقر الحر والشركاء والأطراف المعنيين بغرض 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 لعقدين، وذلك بما يسمح بإعادة تأسيس بيئة فطرية صحية ومكثفة 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

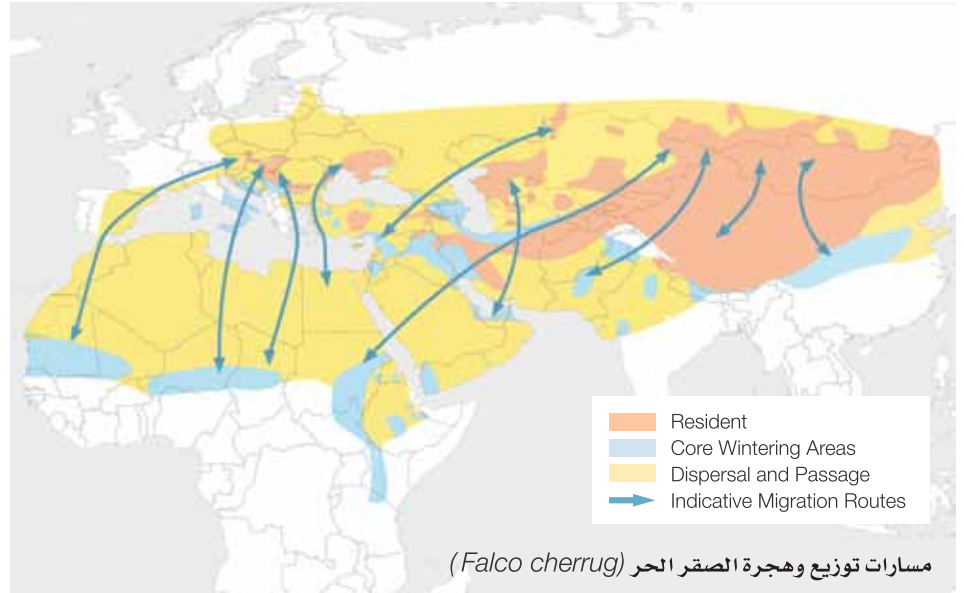
٦,١٠٠ - ١٤,٩٠٠ زوجاً (مذكرة التفاهم حول المحافظة على الأنواع المهاجرة من الطيور الجارحة في إفريقيا وأوروبا وآسيا في إطار معاهدة المحافظة على الأنواع المهاجرة من الحيوانات الفطرية، ٢٠١٣)

#### الاتجاهات العالمية لأعداد الصقر الحر

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

#### التحديات الرئيسية

- الصق الكهربي عن طريق خطوط نقل الطاقة الكهربائية
- الصيد غير الرشيد بالمصيدة لأغراض التجارة والصقارة
- الصيد بالقتل والتسمم العرضي
- فقدان الموائل وتدهورها
- الاصطدام بالهياكل الصناعية
- الفجوات المعلوماتية الواسعة



**ما هو الصقر الحر؟** صقر ضخم وقوي له قدرات عالية نسبياً على التكيف مع الطبيعة القاحلة والمفتوحة. ويمتد نطاق تواجده إلى ٨٠ دولة ويتغذى على الطيور والثدييات الصغيرة. ويتكاثر الصقر الحر في المنطقة القطبية الشمالية الممتدة من أوروبا الوسطى إلى شرق آسيا، ويهاجر جنوباً إلى موائله الشتوية في إفريقيا وجنوب وشرق آسيا. وتتمثل 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 الأربعة على ٩٠٪ من أعداد تكاثر الصقر الحر على مستوى العالم.

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

## الأهداف الرئيسية لخطة العمل العالمية للحفاظ على الصقر الحرهي:

- التأكد من انخفاض تأثيرات الصق الكهربي بشكل ملحوظ، مما يساعد على استقرار أو زيادة أعداد الصقر الحر في مواطن تكاثرها الرئيسية في آسيا الوسطى وأوروبا.
- التأكد من أن عمليات الصيد بالمصيدة وأشكال الصيد الأخرى للصقر الحر تتم وفق إجراءات قانونية ومنظمة ومستدامة، بما يساعد على استقرار أو زيادة أعداد الصقر الحر.
- التأكد من أن تأثيرات العوامل الأخرى المسببة للنفوق (مثل، التسمم العرضي، والاصطدام بالبنية التحتية والهياكل الصناعية) في أدنى معدلاتها بالنسبة للأنواع النادرة.
- صيانة واستعادة وتكوين النطاق التاريخي لتواجد الصقر الحر من خلال توفير موائل ملائمة للتكاثر والإعتلاف، 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.

**ما هي التوقعات المستقبلية للصقر الحر؟** تشير بيانات رصد الأعداد الى أنه إذا لم يتم التحكم في وخفض الأثر التراكمي للتهديدات، فإن غالبية الأعداد من الأنواع النادرة قد تتناقص بشكل ملحوظ أو تنقرض. وقد يؤدي ذلك الى 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 تآزري معزز بين التشريعات الوطنية والدولية، والإنفاذ الفعال للقوانين، مع دمج التصميم التنظيمي الموافق للامتثال والضوابط والعقوبات الفعالة.

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

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

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

**ما الذي يمكن تقديمه للمساعدة 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. وتمتلك 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 المهتمة مدعوة لدعم تطوير وتنفيذ الأنشطة العملية للحفاظ المذكورة في خطة العمل العالمية للحفاظ على الصقر الحر.** وينبغي توفير تمويلاً كافياً لتحقيق الرؤية المتمثلة في إعادة تأسيس بيئة فطرية صحية ومكتفية ذاتياً للصقر الحر في نطاق تواجده، ولضمان استمرار الاستفادة التقليدية من هذا النوع بطريقة مستدامة.



الحقوق محفوظة لأندراس كوفاكس

www.raptorimages.hu

## تم استلام المساهمات المالية من:

- هيئة البيئة - أبوظبي (بالنيابة عن حكومة الإمارات العربية المتحدة)
- الهيئة السعودية للحياة الفطرية (بالنيابة عن المملكة العربية السعودية)
- المفوضية 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



الحقوق محفوظة لجابور باب

www.raptorimages.hu

## للمزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بـ:

- نيك وليامز  
مسؤول البرنامج - الطيور الجارحة  
مكتب معاهدة المحافظة على الأنواع المهاجرة في  
أبوظبي  
برنامج الأمم المتحدة للبيئة  
هيئة البيئة - أبوظبي  
الإمارات العربية المتحدة

البريد الإلكتروني: nwilliams@cms.int

www.cms.int/raptors

