

خروف البحر الأفريقي

(*Trichechus senegalensis*)

القائمة الحمراء للأنواع المهددة بالانقراض
الصادرة عن الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة:
مهدد بخطر انقراض أدنى

الاتجاه الحالي للتعداد الكلي: **غير معروف**

العدد المقدر لأفراد النوع البالغين: **10,000**

العدد المقدر في غينيا: **غير معروف**

توجد مجموعات تكاثر حالية في غينيا: **نعم**

توفر حماية للظروف المعيشية في غينيا: **نعم**

speciesconservation.org



الظروف المعيشية لخروف البحر الأفريقي في غينيا

لا يكاد يُعرف سوى القليل عن خروف البحر الأفريقي في غينيا، بما في ذلك توزيعه ووفرة أعداده، وأثر التهديدات التي يتعرض لها، أو تنوعه الجيني. وعلى الرغم من الأنواع الموجودة على طول الساحل وفي كل من نهري غامبيا والنيجر وروافدهما، لا توجد حالياً جهود مخصصة للبحث أو حفظ النوع في أي مكان في الدولة. كما تؤثر التنمية البشرية على طول الساحل وفي المدن الكبيرة في غينيا على أعداد خراف البحر لا سيما من خلال الصيد الجائر للحصول على الغذاء، كما أدى فقدان الموائل الناجم عن الزراعة، وخاصة الأرز، إلى تقليل الموائل الساحلية والنهرية لخراف البحر الأفريقية في غينيا. كما أدى قطع أشجار المانغروف لاستخدامها في الحطب والتنمية الساحلية إلى التقليل من موائل خراف البحر وتدميرها في غينيا. وتؤدي السدود المقامة على نهري النيجر وكونكور ومصب فاتالا في غينيا إلى محاصرة خراف البحر ومنعها من الموائل المهمة.



المناطق المستهدفة
بالمشروع

أهداف مشروع الحفاظ على الأنواع

لا يُعرف سوى القليل عن خروف البحر الأفريقي في غينيا، وهذا هو أول مشروع بحثي مخصص في غينيا يركز على خروف البحر الأفريقي. وسيتم تدريب الباحثين الغينيين على الأبحاث المرتبطة بخروف البحر الأفريقي وتقنيات الحفاظ على هذا النوع، مع إجراء تقييم للتهديدات لجميع مناطق استخدام موائل خراف البحر في البلاد. كما سيتم جمع العينات البيولوجية وتحليلها لتوفير المعلومات الأولى عن الصفات الوراثية لتعداد خراف البحر، وبيئة التغذية واستخدام الموائل في غينيا. وستنتج تقييم التهديدات مع سلطات إنفاذ قانون الحياة البرية حيث نعمل معها لتشجيع إنفاذ القوانين من أجل حماية الأنواع. ستعمل برامج التوعية وكذلك الإعلانات التلفزيونية والإذاعية والصحفية وغيرها من الإعلانات الإعلامية على زيادة الوعي بضرورة حماية خروف البحر.



مشاركة تقييم
التهديدات مع
سلطات إنفاذ قانون
الحياة البرية لحماية
الأنواع



تدريب الباحثين
المحليين على
أفضل الممارسات
المتعلقة بحماية
خراف البحر



برامج توعية من
خلال إعلانات وسائل
الإعلام التقليدية
والاجتماعية

تحليل العينات
البيولوجية لتوفير
معلومات حول
الصفات الوراثية
لتعداد خراف البحر،
وبيئة التغذية،
واستخدام الموائل

تعيش خراف
البحر على
طول الساحل
و الأنهار
الداخلية

