



University  
of Windsor

تم تطوير هذا البرنامج الدولي ذات الأوجه المتعدد من قبل مؤسسة كوستو (فرنسا) بالشراكة مع الإدارة العامة للحياة البرية (WCGA)، ومنظمة المبادرة السودانية للتنمية (SUDIA)، وجامعة ويندسور (كندا)، ومنظمة ذا ديب اكواريوم (The Deep Aquarium) والعديد من الجهات المعنية المحلية. وسيتم تنفيذ المشروع في السودان بواسطة كلا من منظمة المبادرة السودانية للتنمية (SUDIA) و الإدارة العامة لحماية الحياة البرية (WCGA) وبدعم تقني وفني من قبل الشركاء الدوليين.

COUSTEAU



# اسماك القرش وسمك ابو سوط في السودان

مشروع صون وادارة اسماك القرش وسمك ابو سوط  
البحري وتنمية المجتمعات المحلية



THE DEEP  
For conservation, not profit.

يتم تمويل البرنامج بشكل مشترك من قبل مبادرة دارون من خلال تمويل من حكومة المملكة المتحدة، ذا ديب اكواريوم (The Deep Aquarium)، ومؤسسة كوستو.

## للإتصال

منظمة سوديا : عبدالرحمن المهدي - a.elmahdi@sudia.org

مؤسسة كوستو: طارق شيكشاك - t.chekchak@cousteau.org



>> ليس فقط من واجبنا حماية اسماك القرش لأنها جميلة وذات فوائد، ولكن أيضاً يجب علينا حماية البحار التي تعتبر المصدرالاساسي لوجود هذه الكائنات الجميلة. و العمل على إرجاع التوازن البيئي للمحيطات والتي تشكل فيها اسماك القرش حلقة هامة في هذا النظام وتعتمد عليه لبقائها. << جاك كوستو

مبادرة ودعم من مؤسسة كوستو

COUSTEAU

## تقوية ادارة المحميات البحرية

اعلن السودان انشاء محميتين بحريتين هما - محمية خليج دنقناب وجزيرة مكورو محمية جزيرة سنقنيب.

عليه فان مشروع صون وإدارة اسماك القرش وسمك ابو سوط البحري يهدف الي دعم ومساعدة الحكومة المحلية والادارة العامة للحياة البرية علي ابتداء احسن السبل لإدارة هذه المحميات والانواع البحرية المهددة بالانقراض من خلال تأمين معدات جديدة، وتجديد البنية التحتية القائمة وتوفير الموظفين وتدريبهم.



يقدر سنويا حوالي ٩٠ مليون من أسماك القرش يتم أصطيادها من المحيطات بسبب زيادة الطلب على زعانف القرش و إستنزاف المحيطات للذان يؤثران سلبا على استقرار النظام البيئي.

نادراً أن تسمع تقارير عن تجمعات أسماك القرش صحية. ويعتبر السودان واحد من اهم المناطق التي تحتفظ بطبيعته فريدة في مجال التنوع وخصوصا ساحل البحر الاحمر بحيث يمتاز بتنوع الكائنات الحية كاسماك القرش وابوسوط البحري.

يعمل المشروع علي اشراك مجموعة من المعنين في توحيد رؤية مشتركة لتطوير وتنمية المحميات البحرية.

### تخفيف وطأة الفقر

إن تطوير السياحة البيئية المرتكزة علي أسماك القرش وسمك ابو سوط البحري السابح والدولفين وناقة البحر والشعاب المرجانية والمانجروف كلها تعتبر فوائد ذات قيم أقتصادية للمجتمعات المحلية وذلك عن طريق جذب السياح والمهتمين بمجال علوم البحار مما يخلق مصادر دخل تساهم في مكافحة الفقر لهذه المجتمعات, و إذا اخذنا في الاعتبار التجارب الدولية في المناطق الشبيهه حيث اكدت التقارير ان عائد السياحة البيئية من اسماك القرش وسمك ابو سوط عالميا يبلغ ٣١٤ مليون دولار سنويا.

ولا يقتصر عائد السياحة البيئية المرتكز علي حماية التنوع الاحيائي بل يمتد المشروع للمجتمعات التي تقطن داخل المحميات البحرية حول دنقناب بحيث ستسمح لهذه المجتمعات الحصول على التمويل الأصغر لدعم التشغيل الذاتي والفرص المدرة للدخل بغرض خلق وظائف وفرص عمل علاوة علي عائدات الغطس البحري.



مشروع صون وإدارة اسماك القرش وسمك ابو سوط البحري يهدف إلى زيادة الاعتراف العالمي بان السودان من اهم الدول التي تحوي على تنوع بحري والعمل على زيادة الوعي للمهددات التي تتعرض لها هذه الانواع والاهمية الاقتصادية التي سوف تعود على المجتمعات التي تقطن داخل نطاق المحميات البحرية.

تطوير الاساليب العلمية لمعرفة أنماط إقامة وحركة سمك القرش و ابوسوط واستخدام هذه البيانات لتحديث خطط الادارة لساحل البحر الاحمر. كما سيتم استخدام هذه المعلومات لدعم وتطوير السياحة البيئية المستدامة ومساعدة المجتمعات المحلية لتحقيق منافع اقتصادية من الاستخدام الرشيد للموارد البحرية المتنوعة.

### بناء القدرات

بناء المعرفة العلمية في الحفاظ على أسماك القرش وابو سوط

إشراك الاشخاص الذين يعتمدون على هذه الكائنات وتوعيتهم بالاثار المترتبة على ذلك

بناء القدرات الوطنية للرصد الفعال وإدارة التنوع البيولوجي في نطاق واسع مثل أسماك القرش وابو سوط

مساعدة المجتمعات المحلية لتحقيق الفوائد المرجوة لحماية التنوع البيولوجي من خلال التطوير المستدام والبحث عن ومبادرات سبل العيش البديل

### بناء القدرات

ومن خلال علماء العلوم البحرية والمتخصصين في المحميات البحرية والتنمية الاجتماعية من مؤسسة كوستو, جامعة وندسور الكندية والمتخصصين في تنمية المجتمعات المحلية السودانية مثل منظمة المبادرة السودانية للتنمية فانه سيتم عمل قاعده للبحوث والتدريب لمكونات المجتمع المحلي بغرض خلق استثمارات جيدة وتزويدهم بمهارات لرصد التغيرات في البيئة وحسن ادارتها بغرض احداث تنمية مستدامة وملموسة.

