

## مشروع SFISH

تعزيز التعاون في إدارة مصايد الأسماك  
في منطقة البحر الأحمر وخليج عدن



SFISH

في هذا السياق، سيركز المشروع على معالجة العديد من القضايا ذات الأولوية للقطاع، وإجراء المراجعات وتقييم النقص في القدرات، وتطوير خطط عمل منسقة في الاقليم، وبناء القدرات لتمكين تنفيذ خطط العمل هذه، بما في ذلك القضايا ذات الأولوية التالية:

- القضاء على الصيد غير القانوني دون إبلاغ ودون تنظيم.
- حماية تجمعات تفريخ الأسماك.
- تقليل / تجنب الصيد العرضي لمصايد الأسماك.
- استعادة موائل الأسماك الحرجة والإنتاجية لدعم إعادة بناء الأرصد السمكية.
- خطط إجراءات الحفظ والتدابير الخاصة بأسماك القرش والسلاحف البحرية والطيور البحرية والثدييات البحرية.
- أفضل ممارسات الاستزراع المائي ، تقييم التأثير البيئي وتدابير وأنظمة الأمن الحيوي.
- تدابير التكيف مع تغير المناخ والتخفيف من حدته، ومرونة مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية في الاقليم.



الهدف الإنمائي لمشروع SFISH هو:



SFISH

تعزيز التعاون الإقليمي والإدارة من أجل التنمية المستدامة لمصايد الأسماك في الإقليم. يسعى المشروع لتحقيق ذلك من خلال:

إنشاء رصد وتقييم إقليمي مشترك لحالة مصايد الأسماك ، وتبادل المعلومات لدعم الإدارة القائمة على العلم لمصايد الأسماك في الإقليم.



دعم المنصات الإقليمية لتنسيق السياسات والتشريعات وتدابير الإدارة لمصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية المسؤولة، وبناء القدرات من خلال توفير برامج التدريب والمبادئ التوجيهية الفنية المصممة للإقليم.



تعزيز مشاركة المواطنين والقطاع الخاص وشركاء التنمية في آلية مصايد الأسماك المستدامة الإقليمية من خلال تحسين إدارة المعرفة واستراتيجيات الاتصال والوعي.





تؤثر بيانات مصايد الأسماك غير الكاملة أو القديمة أو التي لم يتم التحقق منها أو التي يتعذر الوصول إليها على قدرة البلدان على إدارة مصايد الأسماك البحرية لديها بكفاءة واستدامة. تعتبر الإدارة الرشيدة للموارد الطبيعية في البحر الأحمر وخليج عدن من الأهداف المحورية لمهمة وعمل الهيئة الإقليمية للمحافظة على بيئة البحر الأحمر وخليج عدن.

بالتعاون مع البنك الدولي ، بدأت PERSGA مشروع SFISH كمشروع ذا أولوية عالية لتعزيز التعاون في إدارة مصايد الأسماك في البحر الأحمر وخليج عدن ، وهو أمر بالغ الأهمية للاقتصادات الدول الأعضاء في الهيئة.



يظل صيد الأسماك ، كنشاط اقتصادي تقليدي ، مصدرًا رئيسيًا للغذاء والدخل للمجتمعات الساحلية في المنطقة.

ومع ذلك فإن مخزونات العديد من الأنواع السمكية المهمة اقتصاديًا في تذبذب دائم بسبب تدهور موارثها الساحلية الأساسية ، والاستغلال المفرط للموارد البحرية ، والصيد غير القانوني وبدون إبلاغ وبدون تنظيم (IUU).



تشتهر منطقة البحر الأحمر وخليج عدن عالميًا بتفردتها في التنوع البيولوجي الساحلي والبحري. حيث تدعم أنظمتها البيئية نسبة عالية من الأنواع المتوطنة والتي تشمل أيضًا العديد من أنواع الأسماك الاقتصادية المهمة.

وتتميز المنطقة أيضا بوجود مروج الحشائش البحرية الواسعة وغازات المانغروف ، والتي تعد بيئات مهمة لتكاثر الأسماك وتغذيتها ، كما يتمتع خليج عدن بمستويات عالية الإنتاجية البيولوجية من أعلى المستويات في العالم.

