



Project
funded by the
EUROPEAN UNION



تشجع كل من إسبانيا وإيطاليا وتونس ممارسات الصيد المسؤول بميزانية قدرها 1.9 مليون يورو في مبادرة شراكة عابرة للحدود بتمويل مشترك من الاتحاد الأوروبي

. مشروع ECOSAFIMED هو جزء من البرنامج الأوروبي "برنامج التعاون المشترك
عبر الحدود لحوض البحر الأبيض المتوسط - ENPI CBC MED"

. تنسق مؤسسة التنوع البيولوجي التابعة لوزارة الزراعة والأغذية والبيئة هذا المشروع
الذي يشارك فيه كل من معهد العلوم البحرية التابع للمجلس الأعلى للأبحاث العلمية (ICM-
CSIC)، والمعهد الوطني لعلوم وتكنولوجيا البحار بصلامبو - تونس (INSTM)، وجامعة
جنوة

. يشجع الممارسات المستدامة في المصايد البحرية التقليدية مع الحفاظ على النظم
الإيكولوجية البحرية لحوض البحر الأبيض المتوسط

21 فبراير/شباط 2014

تشجع كل من إسبانيا وإيطاليا وتونس ممارسات الصيد المسؤول بميزانية قدرها 1.9 مليون يورو في مبادرة
شراكة عابرة للحدود بتمويل مشترك من الاتحاد الأوروبي.

مشروع "حفظ النظم الإيكولوجية والمصايد البحرية التقليدية المستدامة لحوض البحر الأبيض المتوسط

يمكن استخدام هذه المعلومات كلياً أو جزئياً، مع عدم اشتراط الاستشهاد بالمصادر
مكتب الاتصال

1

مؤسسة التنوع البيولوجي من وزارة الزراعة والأغذية و البيئة

C / خوسيه أباسكال ، 4. 28003 مدريد

الهاتف: 911210927/911210923 الفاكس: 911210939

www.fundacion-biodiversidad.es

تونس

(ECOSAFIMED) هو جزء من البرنامج الأوروبي "برنامج التعاون المشترك عبر الحدود لحوض البحر الأبيض المتوسط - ENPI CBC MED"، الذي يهدف إلى تعزيز التعاون بين الاتحاد الأوروبي والمناطق المطلة على حوض البحر الأبيض المتوسط. وفي هذا السياق، تقوم وزارة الزراعة والأغذية والبيئة (MAGRAMA) من خلال مؤسسة التنوع البيولوجي بتنسيق هذه المبادرة العابرة للحدود التي يشارك فيها كل من معهد العلوم البحرية التابع للمجلس الأعلى للأبحاث العلمية (ICM-CSIC)، والمعهد الوطني لعلوم وتكنولوجيا البحار بصلامبو - تونس (INSTM) وجامعة جنوة.

ومن 19 فبراير/شباط، شارك ممثلو الكيانات المشاركة في "برنامج التعاون المشترك عبر الحدود لحوض البحر الأبيض المتوسط - ENPI CBC MED" في أول اجتماع ببرشلونة اختتم اليوم. وتمت في هذا الاجتماع المنسق من قبل مؤسسة التنوع البيولوجي مناقشة الجوانب الفنية والمالية الرئيسية لتنفيذ المشروع.

يشجع مشروع ECOSAFIMED ممارسات الصيد البحري المسؤول والتواصل بين البحث وقطاع الصيد البحري التقليدي من أجل المساهمة في الحفاظ على النظم الإيكولوجية البحرية. ويتمثل الهدف الأسمى للمشروع في وضع توصيات خاصة لترشيد المصايد البحرية التقليدية المدروسة في البحر الأبيض المتوسط، والتي تمكن من ديمومة وحسن مردودية هذا القطاع مع الحفاظ على النظم الإيكولوجية. وتسفيد المبادرة من ميزانية قدرها 1.915.883 يورو يساهم فيها برنامج التعاون المشترك عبر الحدود لحوض البحر الأبيض المتوسط - ENPI CBC MED بميزانية قدرها 1.569.235، وهو ما يمثل 81% من تكلفة المشروع.

وسوف تنتهي فترة التنفيذ في 31 ديسمبر/كانون الأول 2015. وخلال هذه الفترة، سيقوم المشروع بدراسة مناطق بحرية في مناطق مختلفة من حوض البحر الأبيض المتوسط. وفي حال إسبانيا، ستتم دراسة المناطق القريبة من كاتالونيا وجزر البليار. وفي إيطاليا، يتركز الموقع الجغرافي في لانسو وصقلية، بينما في تونس يتركز في مناطق نابل وأريانة وتونس وبنزرت (جزيرة جالطة ومنطقة الاسكركيس).

ونجد من بين الإجراءات المخطط لها تحديد مناطق الجرف القاري التي تتخضض فيها نسبة الصيد بالكركاره والتي يتم فيها الصيد البحري بطريقة تقليدية في كل من إسبانيا وإيطاليا وتونس. وبعد تحديدها، سيتم تقييم آثار المصايد البحرية على الأنظمة البيئية لقطاع البحر. ومن خلال النتائج، سيتم إعداد بعض التوصيات بمشاركة القطاع لتحقيق توافق بين الصيد البحري التقليدي والحفاظ على النظم الإيكولوجية القاعية. ويهدف المشروع أيضا إلى الكشف عن المناطق الحساسة وذات قيمة لحفظها وحمايتها.

مشروع ECOSAFIMED هو واحد من 39 مشروع مختار من بين 1.095 مشروع مقدم في الجولة الثانية من برنامج ENPI CBC MED 2007-2013.

يمكن استخدام هذه المعلومات كليا أو جزئيا، مع عدم اشتراط الاستشهاد بالمصادر
مكتب الاتصال

2

مؤسسة التنوع البيولوجي من وزارة الزراعة والأغذية و البيئة

C / خوسيه أباسكال ، 4. 28003 مدريد

الهاتف: 911210927/911210923 الفاكس: 911210939

www.fundacion-biodiversidad.es