



Project
funded by the
EUROPEAN UNION



اجتماع لجنة إدارة المشروع الأوروبي ENPI-ECOSAFIMED بتونس في المعهد الوطني لعلوم وتكنولوجيا البحار
بصلامبو (INSTM)

إسبانيا إيطاليا و تونس تخطط لإعداد الرحلات البحرية الاستكشافية لدراسة قاع البحر في مناطق الصيد البحري الساحلي/التقليدي في البحر المتوسط

- وللإشارة فإن مشروع **ECOSAFIMED** تشرف على تنسيق تنفيذه مؤسسة التنوع البيولوجي التابعة لوزارة الزراعة والأغذية والبيئة الإسبانية (Fondation de Biodiversité) وهو يهدف للتشجيع على الممارسات المسؤولة في المصايد البحرية الساحلية/التقليدية مع الحفاظ على النظم الإيكولوجية القاعية لحوض البحر الأبيض المتوسط.
- وبشارك في تنفيذه كل من معهد العلوم البحرية التابع للمجلس الأعلى للأبحاث العلمية (ICM-CSIC) بإسبانيا والمعهد الوطني لعلوم وتكنولوجيا البحار بصلامبو (INSTM) بتونس ، وجامعة جنوة الإيطالية.

يوم الخميس 12 جوان 2014

وتم خلال الاجتماع تقييم الإجراءات المتخذة منذ بدأ المشروع في جانفي/كانون الثاني 2014 ، هذا بالإضافة إلى التخطيط لتلك المزمع إعدادها للأشهر القادمة .ومن بين هذه الإجراءات نجد الرحلات البحرية الاستكشافية التي سينفذها شركاء المشروع خلال شهري جويلية/تموز وأوت/آب والتي سيتم خلالها استخدام كاميرا بحرية متطورة ROV لدراسة قاع البحر.

وتقع مناطق الدراسة بكل من كاتالونيا وجزر البليار (إسبانيا) ولاتسيو وصقلية (إيطاليا) وجزيرة جالطة ومنطقة الاسكركييس (تونس) وسيتم في كل مجال من مجالات الدراسة تقييم المصايد البحرية الساحلية التقليدية بكل منطقة على حدة كما سيقع تحديد مراكز الصيد النشطة وذلك أخذا في الاعتبار لوسيلة الصيد وللكانتات البحرية المستهدفة ومواسم استغلالها.

وتم خلال الاجتماع أيضا الاتفاق على رزنامة الندوات واللقاءات المقبلة مع الأطراف المشاركة في المشروع والتي من بينها المنظمات المهنية وجمعيات الصيد الساحلي والتقليدي وكذلك مكونات المجتمع المدني المهتمة بالصيد البحري.

وعلى صعيد آخر تطرق المجتمعون إلى الإجراءات المتخذة خلال الأشهر الستة الأولى من بداية تنفيذ المشروع بالإضافة إلى دراسة استخدام طرق الحماية المثلى باعتبارها استراتيجية تعزز مشاركة المجتمع

يمكن استخدام هذه المعلومات كليا أو جزئيا، 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

المدني، وقطاع صيد الأسماك والإدارات في التخطيط والإدارة والمحافظة على النظم الإيكولوجية البحرية لحوض البحر الأبيض المتوسط في مرحلة مبكرة.

وعرف اجتماع لجنة إدارة المشروع مشاركة الإدارة العامة للصيد البحري وتربية الأسماك التابعة لوزارة الفلاحة بتونس (DGPA) والاتحاد التونسي للفلاحة والصيد البحري (UTAP) وهي الأطراف التونسية التي تدعم هذا المشروع وتتعاون فيه.

ENPI CBC MED وبرنامج ECOSAFIMED

بميزانية قدرها 1.9 مليون يورو، يشجع مشروع ECOSAFIMED ممارسات الصيد المسؤول والتواصل بين البحث وقطاع الصيد البحري الساحلي/التقليدي من أجل المساهمة في الحفاظ على النظم الإيكولوجية البحرية. ومن بين أهداف المشروع وضع توصيات خاصة لترشيد المصايد البحرية الساحلية/التقليدية في البحر الأبيض المتوسط، والتي تمكن من ديمومة وحسن مردودية هذا القطاع مع الحفاظ على النظم الإيكولوجية.

يهدف المشروع أيضا للكشف عن المناطق الحساسة وذات قيمة لاقتراحها كمحميات بحرية بموجب التوجيهات الأوروبية و/أو اتفاقية برشلونة ويعتبر مشروع ECOSAFIMED من بين 39 مشروعاً وقع عليها الاختياراً من بين 1095 مشروعاً مقدماً في الجولة الثانية من برنامج ENPI CBC 2007-2013 MED.

البرنامج الأوروبي ENPI CBC MED هو مبادرة شراكة عابرة للحدود تشكل جزءاً من أداة سياسة الجوار والشراكة الأوروبية (IEPV-ENPI). يهدف البرنامج إلى النهوض بالتعاون بين مناطق ضفتي البحر الأبيض المتوسط لمواجهة التحديات المشتركة وتعزيز الإمكانيات الذاتية. ويستفيد منه 14 بلداً يمثلون 76 إقليمًا وحوالي 110 مليون شخص: قبرص، مصر، فرنسا، اليونان، إسرائيل، إيطاليا، الأردن، لبنان، مالطا، السلطة الوطنية الفلسطينية، البرتغال، إسبانيا، سوريا وتونس.

يستفيد البرنامج من ميزانية قدرها 200 مليون دولار من أداة سياسة الجوار والشراكة الأوروبية، وتصل المساهمات عن كل مشروع نسبة قصوى تصل 90٪ من التكلفة الإجمالية. وتغطي المشاريع الممولة مختلف المواضيع ذات الصلة بتعزيز التنمية الاجتماعية والاقتصادية والإقليمية من خلال دعم الابتكار والبحوث والتنمية المستدامة وكفاءة استخدام الطاقة في جميع أنحاء حوض البحر الأبيض المتوسط وتحسين شروط وظروف تنقل الأشخاص والسلع ورأس المال أو تعزيز الحوار بين الثقافات والحكومة.

يمكن الاطلاع على معلومات مشروع ECOSAFIMED وبرنامج ENPI CBC MED على المواقع الإلكترونية لكل من [ENPI CBC MED](#) و [مكتب التنمية والتعاون الأوروبي للمعونة](#).

لقد تم إعداد هذه النشرة بمساعدة مالية من الاتحاد الأوروبي في إطار برنامج ENPI CBC MED محتويات هذه الوثيقة هي من مسؤولية مؤسسة التنوع البيولوجي فقط وهي لا تعكس موقف الاتحاد الأوروبي أو الهياكل الإدارية للبرنامج تحت أي ظرف من الظروف.

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