

# عقد شركاء المشروع تدريبا على نظم المعلومات الجغرافية (GIS) وصياغة التوصيات النهائية لمشروع ECOSAFIMED

ECOSAFIMED

التوجيهية

- بتنسيق من مؤسسة التنوع البيولوجي في وزارة الزراعة والأغذية والبيئة في إسبانيا، يعزز **ENPI CBC MED**، الممارسات المسؤولة في مصايد **ECOSAFIMED** التقليدية والحفاظ على النظم الإيكولوجية القاعية في حوض البحر الأبيض المتوسط.
- استضاف المعهد الوطني **تكنولوجيا** بسلامبو، تونس، الاجتماع، الذي يهدف إلى صياغة تعزيز استدامة المصايد التقليدية في حوض البحر الأبيض المتوسط.

2015 30 -28

أحاطت اللجنة التوجيهية السادسة من المشروع **ECOSAFIMED** يومي 28 29  
الشريك التونسي: المعهد الوطني لـ **تكنولوجيا (INSTM)** .  
نهاية يوم سنتين، استهدف هذا الاجتماع تبادل الاستنتاجات المتعلقة بتقييم تأثير  
مصايد الأسماك التقليدية على المجتمعات القاعية لبحر الأبيض المتوسط  
: تونس وإيطاليا وإسبانيا.

والنتيجة الرئيسية لهذا المشروع هو تقديم مبادئ توجيهية لأسطول الصيد التقليدي  
تحسين حفظ المجتمعات القاعية في البحر الأبيض المتوسط.  
من التوصيات العامة لجميع المناطق وتوصيات محددة أخرى لكل  
الأسكركيس أرخبيل خليج باتي و أرخبيل في إيطاليا وكاب  
مينوركا في إسبانيا. وكمثال على ذلك، واحدة من توصية الأكثر فعالية هو  
30 دقيقة وفي نفس الموقع حيث تم

يناقش مع الصيادين وقت لاحق هذه المقترحات الهدف من توقيع  
اتفاقات لتبني هذه الممارسات بطريقة طوعية وعلى المدى الطويل. كما ستحال هذه التوصيات إلى  
الجهات الرئيسية المختصة لحفظ البيئة البحرية وإدارة مصايد الأسماك في البحر الأبيض المتوسط.

سات الأخيرة المتعلقة بتنظيم المؤتمر الختامي

**ECOSAFIMED** ، الذي من المقرر عقده بين 9 10 ديسمبر 2015 .

تنظيم يوم 30 ندوة تقنية على نظام المعلومات الجغرافية (GIS)  
ه الخبيرة سوزانا ريكيينا، من أجل دمج المعلومات في مشروع قاعدة البيانات الجغرافية المشترك.

بميزانية قدرها 1.9 مليون يورو، يشجع مشروع ECOSAFIMED ممارسات الصيد المسؤول والتواصل بين البحث وقطاع الصيد البحري التقليدي من أجل المساهمة في الحفاظ على النظم الإيكولوجية البحرية. يتمثل 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.

يهدف المشروع أيضا للكشف عن المناطق الحساسة وذات قيمة لاقتراحها كمحميات بحرية بموجب التوجيهات الأوروبية و/أو اتفاقية برشلونة. ECOSAFIMED هو واحد من 39 مشروعا مختارا من بين الجولة الثانية من برنامج ENPI CBC MED 2007-2013. 1.095

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. يهدف البرنامج إلى النهوض بالتعاون بين مناطق ضفتي البحر الأبيض المتوسط لمواجهة التحديات المشتركة وتعزيز الإمكانيات الذاتية.

يستفيد ما مجموعه 14 بلداً من البرنامج، ويمثلون 76 إقليما وحوالي 110 مليون شخص: نسا، 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% لفة 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، تعزيز الحوار بين الثقافات والحوكمة.



Project  
funded by the  
EUROPEAN UNION



يمكن الاطلاع على معلومات مشروع ECOSAFIMED ENPI CBC MED  
الإلكترونية لكل من [ENPI CBC MED](#) ومكتب 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.

للمزيد من المعلومات:

[www.ecosafimed.eu](http://www.ecosafimed.eu) [ecosafimed@fundacion-biodiversidad.es](mailto:ecosafimed@fundacion-biodiversidad.es)