



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

محلات ماهیگیری در حال پیدایش در تالاب های ساحلی نیمه گرمسیری :
BCS ، Almejas در خلیج Sphoeroides annulatus (۱۹۹۸-۲۰۰۸)

عنوان انگلیسی مقاله :

Emerging fisheries in subtropical coastal lagoons: Sphoeroides annulatus in Magdalena-Almejas Bay, BCS, Mexico (1998e2008)



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

بخشی از ترجمه مقاله

4. Discussion

One of the most relevant challenges for understanding the coastal or small-scale fisheries in order to improve management practices is the lack of information on various aspects of this activity (Salas et al., 2007). Given this situation, we propose the use of the information available in Mexico, i.e. OCLR, which despite its weaknesses compared to log books, allows obtaining trends and indicators. This information has been managed along with a number of strategies that mainly seek to improve the data, highlight site surveys, conduct sampling, and use local knowledge (Moreno et al., 2010; S'aenz et al., 2005; Ramírez and Ojeda, 2011; Ojeda, 2012).

The knowledge gathered by resource users has been revalued by several authors, who acknowledge that it is a key tool that not only provides information and allows validating academic research, but also contributes to design management schemes that are easier to accept by fishers - the ultimate resource users- (Maullil et al., 2013). To note, this document uses both local knowledge and information about fleet operations reported by fishers to the authorities in OCLRs.

۴. بحث

یکی از مهم‌ترین چالش‌ها برای درگ ماهیگیری ساحلی یا در مقیاس کوچک به منظور بهبود شیوه مدیریت، نبود اطلاعات پیرامون جنبه‌های مختلف این فعالیت است (Salas et al., 2007). با توجه به این وضعیت، ما استفاده از اطلاعات موجود در مکریک، به عنوان مثال OCLR، را پیشنهاد می‌کنیم که با وجود ضعف آن نسبت به دفتر گزارش روزانه ناخدای کشتی^۱، اجازه به دست آوردن گرایش‌ها و شاخص‌ها را می‌دهد. این اطلاعات با یک تعدادی از استراتژی‌ها مدیریت شده است که به طور عمده به دنبال بهبود داده‌ها، بررسی کردن بررسی‌های مکان، انجام فونه‌گیری و استفاده از دانش محلی است (Moreno et al., 2010; S'aenz et al., 2005; Ojeda, 2012) (Ramírez and Ojeda, 2011). دانش جمع آوری شده توسط کاربران کارداری به وسیله تویین‌گران مختلف ارزیابی شده است که اذعان دارد آن یک ابزار کلید است که نه تنها اطلاعات را فراهم می‌آورد و اجازه معتبر ساختن تحقیقات دانشگاهی را می‌دهد، اما اغلب در طراحی طرح کلی مدیریت شرکت می‌کند که برای پذیرش توسط ماهیگیران-کاربران نهایی- آسان‌تر است (Maullil et al., 2013). توجه داشته باشید، این سند از دانش محلی و اطلاعاتی که در مورد عملیات ناوگان است و توسط ماهیگیران به متخصصین در OCLRs گزارش شده است، استفاده می‌کند.



توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.