



## El Imedeia investiga los efectos de la pesca de arrastre sobre las poblaciones de 'molls'

R.L. IPALMA

El proyecto Mirror, financiado con fondos europeos y desarrollado por el Institut Mediterrani d'Estudis Avançats (Imedeia) se propone investigar en diferentes zonas del Mediterráneo occidental –el mar de Catalunya y Balears en España y el canal y costa norte de Sicilia en Italia– cómo la pesca de arrastre afecta a la dieta, la condición corporal, el crecimiento y el potencial reproductivo del *moll* o salmonete (*Mullus barbatus*).

El proyecto también pretende identificar los umbrales de intensidad de este tipo de pesca con el fin de promover prácticas sostenibles que no perjudiquen a peces ni a ecosistemas. La elección del *moll* se debe a que es una de las especies bentónicas del Mediterráneo más importantes desde el punto de vista comercial y por ser una gran indicadora de la calidad del hábitat.