



Investigadores el IEO participan en la XI edición del Congreso Internacional de Biología y Gestión de Langostas

Cuatro investigadores del Centro Oceanográfico de Baleares del Instituto Español de Oceanografía (IEO) participan durante esta semana en el Congreso Internacional de Biología y Gestión de Langostas, que en esta ocasión se celebra en Portland (EEUU) del 4 al 9 de junio.

Este congreso se viene realizando desde 1977 con el objetivo de compartir los avances en el conocimiento de la biología, ecología, dinámica y estructura poblacional, conectividad, pesquerías y acuicultura de las principales especies de langosta, la mayoría de las cuales sostiene pesquerías muy lucrativas.

El equipo de expertos del grupo de investigación Reservas Marinas: Conservación, Biodiversidad y Pesquerías Artesanales -de acrónimo [RESMARIEO](#)- del Centro Oceanográfico de Baleares del IEO se ha desplazado hasta Portland para compartir sus experiencias tras 20 años de investigaciones realizadas sobre la langosta roja (*Palinurus elephas*), una especie emblemática de la pesca artesanal de las Islas Baleares.

Los científicos del IEO han presentado seis trabajos:

- 1.- Hibernation of the slipper lobster *Scyllarides latus* in the Western Mediterranean. David Diaz, B. Hereu, E. Aspillaga, A. Muñoz, F. Bartumeus, R. Goñi.
- 2.- Costs and benefits of reducing soak time in the European spiny lobster (*Palinurus elephas*) trammel-net fishery. Sandra Mallol, D. Diaz, A. Muñoz, R. Goñi.
- 3.- A long-term unfished population exposes depleted status of Mediterranean lobster fisheries. Raquel Goñi, David Díaz, Sandra Mallol y Ana Parma.
- 4.- Settlement Indices as Predictors of Commercial Catches of the European Spiny Lobster, *Palinurus elephas*, in the Northwestern Mediterranean Sea. Muñoz, Diaz, Mallol, & Goñi (Póster).
- 5.- Understanding Settlement Dynamics of the European Spiny Lobster (*Palinurus elephas*) in the Mid-Western Mediterranean. Diaz, Leduc, Patrissi, Abadi, Muñoz, Mallol, Goñi, & Pelapat (Póster)
- 6.- Evaluating Long Term ESLSI (European Spiny Lobster Settlement Index) in the Western Mediterranean. Diaz, Muñoz, Stobart, Zabala, Kersting, Linares, Mallol, & Goñi (Póster).

Más información del congreso en su web <http://www.11thicwl.com/>