



RESPUESTA DEL GOBIERNO

(184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/9309

21/02/2017

21288

AUTOR/A: GARCÍA EGEA, Teodoro (GP)

RESPUESTA:

En relación con la pregunta de referencia, cabe informar a Su Señoría que el Instituto Español de Oceanografía (IEO) está llevando a cabo en la Región de Murcia, actualmente, 35 proyectos de investigación que se enmarcan en las tres áreas de investigación del IEO: área de pesquerías, área de medio marino y protección ambiental y área de acuicultura.

La mayoría de ellos se desarrollan, total o parcialmente, en el ámbito territorial de la Región de Murcia. Los proyectos están cofinanciados bien por la Comisión Europea, bien por la Administración General del Estado, o bien por el IEO.

Proyectos del Área de pesquerías (15). Fundamentalmente van dirigidos al estudio y el seguimiento de las pesquerías demersales y pelágicas del Mediterráneo español, la recopilación y el tratamiento de datos y estadísticas pesqueras.

1. BIOPESLE-4: Biología de las especies explotadas en aguas lejanas.
2. COPNDB_16-18: Coordinación de la ejecución técnica del Programa Comunitario de Recopilación de Datos de Pesca, en el IEO desde el año 2016 hasta el 2018.
3. SPLAFISH: Scientific advice for a spatial planning in fisheries.
4. BIACOP: Desarrollo de un sistema de medida de la biomasa en transferencias entre jaulas de atún rojo mediante técnicas acústicas y ópticas.
5. BIOPESLE-4: Biología de las especies explotadas en aguas lejanas.
6. COPNDB_16-18: Coordinación de la ejecución técnica del Programa Comunitario de Recopilación de Datos de Pesca en el IEO desde el año 2016 hasta el 2018.
7. DEMALBORAN2: Evaluación de los recursos demersales en el mar de Alborán.
8. DESMAR: Reducción de los descartes pesqueros en el medio marino.
9. DETAC_3: Desarrollo de Técnicas Acústicas para aplicación a pesquerías de pelágicos y otras especies marinas.
10. ISEAS: Knowledge-Based Innovative Solutions to Enhance Adding-Value Mechanisms towards Healthy and Sustainable EU Fisheries.
11. LANDMED: Implications of the implementation of the landing obligations provisions in small pelagic fisheries in Mediterranean.
12. PACA-CAMACU: Campaña de evaluación acústica y cartografiado del área de distribución de pequeños pelágicos de interés comercial en las islas Canarias.
13. PARLE2014-01: Obligation to land all catches – Mediterranean.



14. PESCAMED CINCO: Estudio y seguimiento de las Pesquerías de especies demersales y pelágicas de vida corta del Mediterráneo. Obtención de datos de base para la evaluación de los recursos. Evaluación de recursos demersales en la GSA01.
15. REDES-GSA6: Evaluación de recursos demersales en la GSA6.

Proyectos del Área de medio marino y protección ambiental (12). Se dedican fundamentalmente al estudio de áreas marinas protegidas, la biodiversidad y la contaminación marina en el Mediterráneo, con especial atención a la costa murciana y el Mar Menor.

1. ANMARME: Aptitud ecológica de la anguila europea de humedales mediterráneos e implicaciones en el declive de las poblaciones.
2. CABO DE PALOS: Seguimiento pesquero de la Reserva Marina de Cabo de Palos - Islas de las Hormigas.
3. INTEMARES_A22_B: Proyecto INTEMARES. Sub-acción A.2.2: Mejora del conocimiento para la declaración de nuevos espacios marinos por su importancia para hábitats. Montes submarinos del Canal de Mallorca: Emile Baudot, Ses Olives y Ausias March.
4. INTEMARES_A_22_M: Proyecto INTEMARES. Subacción A 22: Mejora del conocimiento para la declaración de nuevos espacios marinos por su importancia para hábitats.
5. BASEMAN: Establecimiento de protocolos y referencias para el análisis de microplásticos en aguas europeas.
6. EPHEMARE: Efectos ecotoxicológicos de microplásticos en ecosistemas marinos: estudios con mejillón (*Mytilus galloprovincialis*).
7. ESMARBI17: Evaluación, seguimiento y protección de la biodiversidad marina en las cinco demarcaciones marinas españolas, en lo referente a especies y hábitats.
8. ESMARME2017: Actividades para el seguimiento de la contaminación marina de acuerdo con el programa MEDPOL del Convenio de Barcelona (2013-2014) y con la ley 41/2010, de 29 de diciembre, de protección del medio marino (Dem. Levantinoblear y Estrecho-Alborán).
9. ESMAROS 17: Actividades para el seguimiento de la contaminación marina de acuerdo con el Programa CEMP del Convenio OSPAR.
10. IMPACTA: Impacto de microplásticos, contaminantes regulados y emergentes en ecosistemas marinos y establecimiento de sus criterios de calidad ambiental.
11. INTEMARES: gestión integrada, innovadora y participativa de la red natura 2000 en el medio marino.
12. MMEM: Programa de seguimiento de eutrofización en la laguna costera Mar Menor.

Proyectos del área de acuicultura (8). Dirigidos al estudio y mejora de las técnicas de producción de nuevas especies de interés acuícola como el atún rojo, el bonito atlántico, la seriola y los esciéndidos, así como otros estudios sobre patología y mejora del cultivo de especies ya consolidadas como la dorada.

1. AQUAEXCEL2020: AQUAculture infrastructures for EXCELlence in European fish research towards 2020.
2. CERES-MURCIA: Climate change and European Aquatic Resources-Murcia.
3. CONDOR: Efecto de contaminantes de origen farmacéutico en la respuesta inmunitaria humoral y la esteroidogénesis de dorada. Bioacumulación en la cadena trófica.
4. DIVERSIFYSERIOLA: Exploring the biological and socioeconomic potential of new/emerging candidate fish species for the expansion of the European aquaculture industry.





5. NODAMED: Detección de nodavirus en el mar Mediterráneo. Implicación y riesgo para la acuicultura.
6. NUTRITUNA-IEO: Optimización de la producción de larvas y juveniles de atún rojo.
7. PARACIEN: Piscicultura de atún rojo atlántico: cierre del ciclo y mejora de las condiciones del cultivo con especial referencia al engorde de un atún más saludable.
8. PROGNSA III: Mejora de la competitividad del sector de la dorada a través de la selección genética.

Madrid, 27 de abril de 2017