

FICHA DE ACTIVIDADES DE LA RED INVIPESCA

Título de la actividad:

CAMPAÑA DE INVESTIGACIÓN PESQUERA *CENTROAMERICA-PACIFICO 2010*

Fecha inicio¹:

10/11/2010

Fecha fin¹:

16/12/2010

Lugar de celebración²:

El área de estudio comprende los fondos de la plataforma y talud de la costa pacífica de Centroamérica desde los 100 m hasta la isóbata de 1500 m de profundidad, entre los grados 14° N - 92° W y 7° N - 78° W

Miembros INVIPESCA implicados³:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> AZTI-TECNALIA | <input type="checkbox"/> INIDEP |
| <input type="checkbox"/> CETMAR | <input type="checkbox"/> INP |
| <input type="checkbox"/> CIBNOR | <input type="checkbox"/> INSOPESCA |
| <input type="checkbox"/> CINVESTAV | <input type="checkbox"/> IPMA |
| XCIPA-INPESCA | <input type="checkbox"/> UFPR |
| <input type="checkbox"/> DINARA | <input type="checkbox"/> UJTL |
| <input type="checkbox"/> FURG | <input type="checkbox"/> UNAP |
| XIEO | XUNIPESCA |
| <input type="checkbox"/> IIM-CSIC | <input type="checkbox"/> Todos los miembros |
| <input type="checkbox"/> IMARPE | |

Otras instituciones implicadas⁴:

ARAP-Autoridad de los Recursos Acuáticos de Panamá
 CENDEPESCA-Centro de Desarrollo de la Pesca y la Acuicultura El Salvador
 DIGEPESCA-Dirección General de Pesca y Acuicultura Honduras
 INCOPEPESCA-Instituto Costarricense de Pesca y Acuicultura
 INA- Instituto Nacional de Aprendizaje Costa Rica
 FN- Fuerza Naval Guatemala
 OSPESCA-Organización del Sector Pesquero y Acuícola del Istmo Centroamericano
 SGM-Secretaría General del Mar. España
 STRI-Smithsonian Tropical Research Institute
 TRAGSATEC-Tecnologías y Servicios Agrarios, S.A. España

Investigadores participantes⁵:

José Luis del Río Iglesias IEO
 Ignacio José Franco Navarro IEO
 M^a Paz Maroto Castaño TRAGSATEC (SGM)
 Ignacio Gamero López TRAGSATEC (SGM)
 Leticia González Alberquilla TRAGSATEC (SGM)
 Elena Sánchez Rubira TRAGSATEC (SGM)
 Manuel Félix Pérez Moreno OSPESCA
 Eduardo Juárez Donis UNIPESCA
 José Carvajal Rodríguez INCOPECSA
 Danny Quesada Hernández INA
 Anna Núñez Pereligina ARAP
 Numa Hernández Rodríguez CENDEPESCA
 Haydee Beltrán Mayorga CENDEPESCA
 Adriana Nogueira Gassent TRAGSATEC (SGM)
 Patricia Jiménez García TRAGSATEC (SGM)
 Vanessa Sanz de la Calle TRAGSATEC (SGM)
 Diego Varas Casín TRAGSATEC (SGM)
 Ross Robertson STRI
 Elizabeth Castellanos Palencia DIGEPESCA Fredy
 Ottoniel Peralta Hurtado FN

Actividad⁶:

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Asesoramiento científico | <input type="checkbox"/> Evaluación pesquera |
| <input type="checkbox"/> Cursos | <input checked="" type="checkbox"/> Gestión pesquera |
| <input type="checkbox"/> Dirección de tesis de Grado o Máster | <input type="checkbox"/> Proyectos de investigación |
| <input type="checkbox"/> Dirección de tesis Predoctoral | <input type="checkbox"/> Publicaciones |
| <input type="checkbox"/> Dirección Posdoctoral | <input type="checkbox"/> Reuniones científicas |
| <input type="checkbox"/> Divulgación científica | <input type="checkbox"/> Seminarios y congresos |
| <input type="checkbox"/> Estancia Predoctoral | <input type="checkbox"/> Talleres |
| <input type="checkbox"/> Estancia Posdoctoral | <input type="checkbox"/> Otras |

Descripción de la actividad (máx. 500 palabras)⁷:

La campaña de investigación oceanográfico pesquera CENTROAMERICA-PACIFICO 2010, dirigida por la Instituto Español de Oceanografía, es la primera campaña fruto del Memorandum de Entendimiento en materias de cooperación pesquera y acuícola firmado entre España y los países del istmo centroamericano englobados en OSPESCA (Organización del Sector Pesquero y Acuícola del Istmo Centroamericano), con el objetivo principal de conocer la composición específica de la fauna demersal de la plataforma y talud continental de las aguas del océano pacífico, así como los rendimientos de las principales especies capturadas.

Productos destacables (máx. 250 palabras)⁸:

Del Río Iglesias, J.L. y Franco Navarro, I. (2011). *Informe de la Campaña de investigación pesquera CENTROAMERICA-Pacífico 2010*. Madrid: Instituto Español de Oceanografía. Accesible en: <http://hdl.handle.net/10508/1555>.