MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA

11749

RESOLUCIÓN de 2 de junio de 2006, del Instituto Español de Oceanografía, por la que se conceden becas de formación predoctoral como personal investigador.

Por Resolución de 29 de junio de 2005 (BOE de 29 de julio), del Instituto Español de Oceanografía, se convocaron 11 becas de formación predoctoral como personal investigador en el Instituto Español de Oceanografía (IEO).

En virtud de las atribuciones que tiene conferidas y en cumplimiento de las bases de la convocatoria, teniendo en cuenta la propuesta de la Comisión de Valoración,

Esta Dirección General resuelve:

Primero.—Conceder las becas de formación predoctoral como personal investigador a los beneficiarios que figuran en el anexo de esta Resolución en los temas, Centros Oceanográficos y sede de los mismos en los que los becarios deberán recibir su formación que igualmente figuran en el anexo indicado. En el mencionado anexo figuran los suplentes por orden de puntuación para el caso de que se produjesen vacan-

tes entre los titulares antes de su incorporación al centro de adscripción o por renuncia a la beca.

Segundo.—La duración de las becas será de doce meses, con posibilidad de ser prorrogadas, previa petición del interesado, por periodos de igual duración, hasta un máximo de 48 meses. Estas prórrogas estarán supeditadas a la existencia de dotación suficiente para este fin en el presupuesto del Instituto Español de Oceanografía.

Tercero.—La fecha de incorporación a los Centros Oceanográficos, a efectos de iniciar la formación, se publicará en la página web del IEO (www.ieo.es) una vez publicada esta Resolución en el BOE.

Cuarto.—Para todo lo no recogido en la presente Resolución en relación con las becas concedidas y los beneficiarios de las mismas, se estará a lo establecido en la citada Resolución de convocatoria de becas de formación predoctoral como personal investigador en el Instituto español de Oceanografía.

Quinto.—La presente resolución no pone fin a la vía administrativa. Contra la misma podrá interponerse recurso de alzada ante el Presidente del Instituto Español de Oceanografía en el plazo de un mes en los términos previstos en los artículos 114 y siguientes de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, modificada por la Ley 4/1999, de 13 de enero.

Madrid, 2 de junio de 2006.—La Directora General del Instituto Español de Oceanografía, Concepción Soto Calvo.

ANEXO

Relación de aspirantes que han obtenido la Beca de formación predoctoral como Personal Investigador en el Instituto Español de Oceanografía

Temas de formación	Centro	Apellidos y nombre	
		Beneficiarios	Suplentes
Genética de peces marinos.	C. O. de Murcia-Mazarrón.	Martín Pérez, Miguel.	 Ramos Boza, Francisco José. Ferré López, Javier. Aranda Garrido, Guillermo. Bilbao Sieyro, Alberto.
2. Reproducción y cultivo larvario de moluscos bivalvos.	C.O. de La Coruña.	Blanco Domínguez, María José.	 García Illán, Laura. Sordo Touza, Anxela. Reza Álvarez, Ruth Marina. Piedecausa Narejo, M.ª Asunción.
 Biología y cultivo de pectínidos: Repro- ducción, acondicionamiento, cultivo larvario y cultivo en suspensión. 	C.O de La Coruña.	Iglesias González, Paula.	 Sordo Touza, Anxela. Carrillo de Albornoz Nuño, Paloma. Reza Álvarez, Ruth Marina.
 Biología, evaluación y gestión de recursos pesqueros de fondo. 	C.O. de La Coruña.	Torres Leal, Mª Ángeles.	 García González, Natalia. Velasco Gil, Eva María. Pérez Rodríguez, Alfonso. Fernández Martín, Pilar.
5. Técnicas de evaluación acústica de stocks de peces de interés comercial.	C.O. de Baleares-Palma de Mallorca.	Tugores Ferrá, Pilar.	 Mosquera Giménez, Ángela. March Morlá, David. Arranz Alonso, Patricia.
6. Efectos de los artes de pesca de fondo sobre los ecosistemas vulnerables.	C.O. de Vigo.	Murillo Pérez, Francisco Javier.	 Fernández Martín, Pilar. Sanz Pereira, Noelia. Osorio Lorenzo, Lara. Pérez Rodríguez, Alfonso.
 Aplicación de los Sistemas de Información Geográfica al estudio de la variabilidad espa- cio-temporal de especies pesqueras de inte- rés comercial. 	C.O de Vigo.	Vilela Peréz, Raúl.	 Mosquera Giménez, Ángela. Cruz Folch, Antonio. Fernández Pérez, Felipe. Astorega Urquidi, Aitor.
8. Hidrodinámica de la plataforma y talud gallego y cantábrico: Modelado y asimilación de datos.	C.O. de La Coruña.	Cobas García, Marcos.	 Reyes Reyes, María Manuela. Bastón Meira, Susana. Benítez Barrios, Verónica. Pérez González, Almudena.
 Utilización de Posidonia oceánica como bioindicador del estado de conservación del ecosistema marino costero mediterráneo. 	C.O. de Murcia- San Pedro del Pinatar.	Frau Mayol, Antonio.	 Aierbe Sarasola, Eneko. Barrena de los Santos, Carmen. Ferré López, Javier. Costalago Meruelo, David.
10. Geomorfología submarina del margen continental.	Subdirección General de Investigación. Madrid.	Druet Vélez, María.	 Prado Pérez, Antonio J. Sáez Liante, Raquel. Martínez Río, Irene. Piñero Lajas, Doris.
11. Interacción océano-atmósfera y su medida en Oceanografía Operacional.	C.O. de Santander.	Somavilla Cabrillo, Raquel.	 Fernández Pérez, Felipe. Reyes Reyes, María Manuela. Pérez González, Almudena. Benítez Barrios, Verónica.