VERLAG KLAUS WAGENBACH

BERLÍN ALEMANIA

196 JUAN MARSÉ CANCIONES DE AMOR EN LOLITA'S DAGMAR PLOETZ, FRAN ALEMÁN 4.900,00 €

CLUB pp 272

VERLAG LUDWIG

KIEL ALEMANIA

197 ANGEL GONZÁLEZ OTOÑOS Y OTRAS LUCES pp 80 DAMM, LUDGER ALEMÁN 2.700,00 €

OTOÑOS Y OTRAS LUCES

WEIDENFELD & NICOLSON, ORION PUBLISHING GROUP LTD.

LONDRES REINO UNIDO

198 ENRIQUE DE HÉRIZ MENTIRA pp 635 CULLEN JOHN INGLÉS 18.000,00 ϵ

TOTAL CANTIDAD CONCEDIDA: 753.400,00 Euros

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE

19312

RESOLUCIÓN de 23 de octubre de 2007, del Instituto Nacional de Meteorología, por la que se conceden becas de formación de posgraduados, convocadas por Resolución de 10 de julio de 2007.

Por Resolución del 10 de julio de 2007, (Boletín Oficial del Estado de 30 de julio) se convocaron y se establecieron las bases reguladoras de becas de formación de posgraduados en proyectos relacionados con las actividades del INM, durante el ejercicio presupuestario 2007/2008 (12 meses).

Finalizado el plazo de presentación de solicitudes, evaluadas las mismas por la Comisión de valoración conforme a los criterios establecidos en la Resolución de la convocatoria, y formulada por dicha Comisión propuesta de adjudicación definitiva he resuelto:

Primero.—Conceder las becas que figuran en el Anexo de la presente Resolución. Las posibles renuncias se cubrirán con los suplentes que figuran igualmente en el Anexo.

Segundo.-Ordenar la publicación de esta Resolución en el Boletín Oficial del Estado de conformidad con lo establecido en el artículo 6.7 del Real Decreto 2225/1993, de 17 de diciembre, y en el artículo 59.6.b) de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, y la notificación de la misma a los interesados.

Tercero.—Los efectos económicos de los aspirantes seleccionados serán desde el 16 de noviembre de 2007 hasta el 15 de noviembre de 2008.

Madrid, 23 de octubre de 2007.—El Director General del Instituto Nacional de Meteorología, Francisco Cadarso González.

ANEXO

Relación definitiva de adjudicación de las becas de formación de posgraduados convocadas por Resolución de 10 de julio de 2007 del Instituto Nacional de Meteorología

Proyecto 1

Comparación de diversas técnicas estadísticas de regionalización en la generación de escenarios de cambio climático.

Noelia Otero Felipe.

Suplentes:

Mercedes Fernández León. Andrés Simón Moral.

Proyecto 2

Formación en obtención y proceso de datos de equipos de medida de radiación espectral.

Laura Diego Longás.

Proyecto 3

Proyecto internacional MEDEX, sobre ciclones que producen fenómenos meteorológicos de alto impacto en el Mediterráneo.

Cristina Martínez González.

Suplentes:

Marcos Gil García.

Proyecto 4

Formación en técnicas de medida y procesado de datos de gases de efecto invernadero en el Programa VAG de la OMM.

Cecilia Pérez Padrón.

Proyecto 5

Formación en técnicas de predicción de condiciones atmosféricas favorables al aumento de contaminación en zonas urbanas (GURME).

Ana Cristina Martín Bascuas.

Proyecto 6

Formación en técnicas y actividades del Proyecto ORACLE-03 del Año Polar Internacional 2007-2008.

Antonio F. Almansa Rodríguez.

Suplentes:

Tomás Morales Morín.

Proyecto 7

Formación en técnicas readiométricas del Centro Europeo de Calibración de Ozono.

Juan José Rodríguez Franco.

Proyecto 8

Estudios de los valores normales de precipitación y temperatura de la Red Cimatológica para el período 1971/2000.

Yeray Lorenzo López Navarro.

Suplentes:

Raquel Zurita García. Carla Yolanda Uribe Vallejos.

Provecto 9

Métodos probabilísticas de interpolación de observaciones binarias a rejillas de alta resolución.

José Manuel Fernández Díez.

Suplentes:

Luis Miguel Oviedo Bocanegra.

Proyecto 10

Validación científica de Productos de MSG obtenidos dentro del SAFNWC.

Gabriela Cuevas Tascón.

Proyecto 11

Formación en técnicas operativas en radas meteorológico y evaluación del sistema de desarrollo radas del INM y colaboración en el desarrollo de normas y aplicaciones operativas ligados al referido sistema.

Beatriz Gallardo Hernando.

Proyecto 12

Modelos de seguimiento de la sequía a partir de índices climáticos y patrones sinópticos utilizando técnicas de minería de datos.

David Poquet Villarroya.

Proyecto 13

Estudio de series paralelas de observación para detección de cambio climático y puesta en marcha de nuevas EMAs.

Juan Antonio Huete Aranda

Suplentes:

Rogelio López Escudero. Angela Antonio Pino. Carla Yolanda Uribe Vallejos.

Proyecto 14

Evaluación de modelos no hidrostáticos de muy alta resolución.

Macarena Rodrigo Fernández

Suplentes:

Tomas Morales Morín.

Proyecto 15

Uso de los datos meteorológicos en sistemas de modelización numérica del tiempo.

Ramiro Romero Fresneda.

Suplentes:

Imanol Guerrero Peralta. Beatriz Fernández Mañana.

Proyecto 16

Aplicación de técnicas dinámicas de descenso en escala para la predicción estacional.

Juan Manuel Quintana Veguillas.

Suplentes:

Antonio Pablo Pérez Marín. Andrés Simón Moral. Imanol Guerrero Peralta.

Proyecto 17

Proyecciones de clima futuro mediante técnica de downscaling estadístico a partir de modelos acoplados océano-atmósfera de circulación.

David Sánchez Bastia.

Suplentes:

Mercedes Fernández León. Luis Miguel Oviedo Bocanegra. M.ª Carmen Alvarez Castro.

Proyecto 18

Verificación de productos de predicción del INM.

Carmelo Villegas Cruz.

Provecto 19

Formación en actividades relacionadas con el manejo, tratamiento y presentación de datos y productos meteorológicos.

Desierto por falta de candidatos.

Proyecto 20

Aplicación a la vigilancia y predicción inmediata de fenómenos convectivos de las imágenes de radares meteorológicos Doppler.

M.ª Almudena Gómez Romero.

Suplentes:

Alicia Pacios Martínez.

Proyecto 21

Adaptación y puesta en marcha de la cadena de predicción de Avalanchas Safrán-Corcus-Mepra en colaboración con Meteo-France.

Ana Isabel Calvo Martín

Suplentes:

Rogelio López Escudero.

Proyecto 22

Implementación de un sistema de predicción objetiva de índices meteorológicos de riesgo de incendios forestales.

Rosa López-Santamaría Donoso.

Suplentes:

Alicia Pacios Martínez. Beariz Fernández Mañana. Angela Antonio Pino.

Proyecto 23

Actividades de I+D en teledetección asociadas al proyecto SDS (Sand and Dust Storm Warning System).

Juan Ruiz Álvarez.

Suplentes:

Antonio Pablo Pérez Marín.

19313

ORDEN MAM/3232/2007, de 19 de octubre, por la que se crean ficheros de datos de carácter personal gestionados por la Confederación Hidrográfica del Duero.

La puesta en marcha de nuevas iniciativas por parte de la Confederación Hidrográfica del Duero, en un esfuerzo por dotar de transparencia a la gestión del agua y apostando por la utilización de las nuevas tecnologías en relación con las actividades de información y participación pública como la mejora del portal Web de la Confederación y las actividades de participación relacionadas con la planificación hidrológica hacen necesaria la creación de nuevos ficheros de datos de carácter personal.

La Orden MAM/304/2003, de 11 de febrero, reguló los ficheros automatizados de datos de carácter personal del Ministerio de Medio Ambiente.

El artículo 20 de la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, establece que la creación, modificación o supresión de los ficheros de las Administraciones Públicas sólo podrán hacerse por medio de disposición general publicada en el «Boletín Oficial del Estado» o diario oficial correspondiente.

En consecuencia, para dar cumplimiento a lo establecido en dicho artículo y completar al mismo tiempo la relación de ficheros con datos de carácter personal del Ministerio de Medio Ambiente por medio de la presente