lador, además de las indicaciones que con carácter general se determinen en la legislación aplicable.

Los caracteres tipográficos empleados para la indicación del nombre de la Denominación de Origen no podrán ser, en ningún caso, de altura inferior a 4 mm o superior a 10 mm, y deberán ser claros, legibles, indelebles y de trazos no excesivamente gruesos, no admitiéndose que dicha indicación supere la mitad de la anchura total de la etiqueta.

El logotipo de la Denominación de Origen no podrá tener un diámetro inferior a 9 mm, ni superior a 12 mm.»

- b) El primer párrafo del apartado 4 tendrá la siguiente redacción:
- «4. El Consejo Regulador adoptará y registrará un emblema o logotipo como símbolo de la Denominación de Origen.»
 - c) El nuevo apartado 5 tendrá la siguiente redacción:
- «5. Será obligatoria la inclusión en el etiquetado de los vinos protegidos por la Denominación de Origen "Navarra" de la correspondiente marca comercial, en las condiciones previstas en el artículo 27 del presente Reglamento y en la normativa aplicable.»

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE

13966

ORDEN MAM/1936/2003, de 19 de junio, por la que se convocan becas para ciudadanos extranjeros para la realización de estudios conducentes a la obtención del Diploma de Técnico en Meteorología General Aplicada.

A propuesta de la Dirección General del Instituto Nacional de Meteorología, en virtud de sus competencias señaladas en el artículo 7 del Real Decreto 1415/2000, de 21 de julio, modificado por Real Decreto 376/2001, de 6 de abril, y existiendo dotación presupuestaria para ello en la aplicación 23.03.551B.480, este Ministerio, de acuerdo con lo señalado en el artículo 81 del Texto Refundido de la Ley General Presupuestaria, aprobado por el Real Decreto Legislativo 1091/1988, de 23 de septiembre, y con el Reglamento del Procedimiento para la Concesión de Ayudas y Subvenciones Públicas, aprobado por el Real Decreto 2225/1993, de 17 de diciembre, resuelve:

Primero.—Convocar hasta un máximo de quince becas de estudio a favor de ciudadanos extranjeros, conforme a las condiciones que se recogen en el anexo de la presente Orden.

Las becas objeto de esta convocatoria se otorgarán en régimen de concurrencia competitiva.

El Instituto Nacional de Meteorología facilitará, en tiempo y forma, a las Embajadas de los países beneficiarios, en Madrid, la información oportuna sobre la convocatoria y sobre el Curso Internacional de Meteorología conducente a la obtención del Diploma de Técnico en Meteorología General Aplicada.

Segundo.—La titular del Departamento concederá, en el ámbito de esta convocatoria, las becas solicitadas y dictará, en su caso, cuantas normas e instrucciones sean precisas para la interpretación, desarrollo y ejecución de la misma.

La Orden de la titular del Departamento concediendo las becas pone fin a la vía administrativa.

Tercero.—Las causas de resolución de las becas previstas en el anexo figuran en las bases $4.4,\,5.2,\,5.3,\,6.1,\,8.2$ y 8.3 del mismo.

Cuarto.—Los gastos a realizar en los ejercicios de 2004 y 2005 serán atendidos con cargo a los correspondientes créditos de las dotaciones presupuestarias asignadas para tal fin a la Dirección General del Instituto Nacional de Meteorología.

Madrid, 19 de junio de 2003.

RODRÍGUEZ HERRER

ANEXO

Bases

I. Objeto y finalidad de las becas

- 1.1 El Instituto Nacional de Meteorología podrá conceder hasta 15 becas para ciudadanos extranjeros pertenecientes preferentemente a países iberoamericanos o, en su caso, de países árabes y africanos o de naciones de Europa del Este y Asia Central que se denominan países con economía de transición en la terminología utilizada por la Organización Meteorológica Mundial (OMM).
- 1.2 La finalidad de las becas es la asistencia al Curso Internacional de Meteorología (años académicos 2003-2004 y 2004-2005) para la obtención del diploma de Técnico en Meteorología General Aplicada, que se desarrollará en Madrid (España), en la sede del Instituto Nacional de Meteorología entre noviembre de 2003 y julio de 2005.
- 1.3 El importe de cada beca es de 600 Euros mensuales durante veintiún meses.

Adicionalmente, con cargo al crédito existente en la aplicación presupuestaria 23.03.551B.480, durante el ejercicio de 2003 se asignará a cada candidato seleccionado que acepte la beca la cantidad de 1.400 Euros en concepto de ayuda a la instalación en España y durante el ejercicio presupuestario de 2005 se le asignará a cada candidato que haya superado las fases académicas previas correspondientes y esté en condiciones de presentarse a los exámenes finales ordinarios o extraordinarios de este segundo año académico la cantidad de 900 Euros en concepto de ayuda complementaria al desplazamiento a su país de origen.

$II. \quad Condiciones \ que \ deben \ reunir \ los \ candidatos$

- 2.1 Haber superado un año de estudios universitarios o equivalentes en Ciencias o en Ingeniería o, como mínimo, tener aprobadas las asignaturas de Física y Matemáticas de este nivel educativo. A este respecto serán considerados equivalentes los candidatos que se encuentren ejerciendo en un Servicio Meteorológico Nacional la profesión de Técnico en Meteorología, con un nivel de conocimientos, como mínimo, equivalente a la categoría de Meteorólogo Clase III según la antigua clasificación de la Organización Meteorológica Mundial (OMM).
- 2.2 Tener suficiente conocimiento del idioma español para poder seguir con aprovechamiento el curso, aportando los certificados al respecto que se consideren oportunos.
- $2.3\,$ Poseer aptitud psicofísica para realizar el curso y no padecer enfermedades infecto-contagiosas.

III. Solicitudes

- 3.1 Los interesados podrán presentar sus solicitudes, según el modelo que se acompaña y/o el utilizado por la OMM, que puede solicitarse al Departamento de Enseñanza y Formación Profesional de este organismo internacional, sito en Ginebra (Suiza) con la siguiente dirección postal: 7 bis, Avenue de la Paix Case Postale número 2300, 1211 Genève. El primero de ellos lo deberán presentar en la Representación Diplomática de España correspondiente a su localidad de residencia y el segundo lo enviarán al Departamento de Enseñanza y Formación Profesional de la OMM. Junto con la solicitud, deberán presentar un certificado, expedido por una Autoridad de Meteorología o, en su caso, universitaria, en el que se haga constar que el solicitante cumple las condiciones necesarias para seguir el curso.
- 3.2 Las solicitudes que no cumplan los requisitos expuestos en el apartado anterior no serán tenidas en cuenta por la selección.
- 3.3 El plazo de admisión de solicitudes en las Representaciones Diplomáticas y en el Departamento de Enseñanza y Formación Profesional de la OMM finalizará el día 14 de julio de 2003.

IV. Selección de candidatos

4.1 Al constituir la concesión de estas becas un apartado del memorándum de entendimiento entre el Gobierno de España y la Organización Meteorológica Mundial (OMM) por el que se inscriben dentro del Programa de Cooperación Voluntaria (PCV) de la OMM, la selección de candidatos se efectuará por una Comisión presidida por la Directora General del Instituto Nacional de Meteorología y compuesta por un representante del Instituto Nacional de Meteorología, un representante de la Subsecretaría de Medio Ambiente y un representante de la OMM. Esta última representación podrá recaer en algún funcionario del INM por delegación.

La Directora General del Instituto Nacional de Meteorología, como Representante Permanente de España ante la OMM, ejercerá las funciones coordinadoras a este respecto. Para la selección de los candidatos la Comisión utilizará criterios de valoración que tengan en cuenta tanto los estudios cursados como la experiencia profesional de los candidatos en relación con el mejor aprovechamiento del curso. También podrá explícitamente tener en cuenta criterios de distribución geográfica entre los candidatos de los distintos países, de modo que el número máximo de candidatos seleccionados pertenecientes a uno sólo de ellos no exceda de tres.

- 4.2 Con fecha tope de 15 de septiembre de 2003, la Directora General del Instituto Nacional de Meteorología elevará propuesta a la Ministra de Medio Ambiente de concesión de la beca a favor de los candidatos designados por la Comisión de Selección. A la vista de esa propuesta el titular del Departamento resolverá la concesión de las becas. A cada uno de los candidatos seleccionados se le notificará la concesión de la beca antes del 30 de septiembre de 2003, mediante telegrama, facsímil o medio de transmisión equivalente.
- 4.3 Al objeto de formalizar su aceptación, el candidato seleccionado deberá confirmar inmediatamente su asistencia al Curso por telegrama dirigido a la Ilma. Sra. Directora General del Instituto Nacional de Meteorología.
- 4.4 En cualquier caso, si el candidato seleccionado hubiera o no confirmado telegráficamente su aceptación, no se presenta en el Centro de Formación Meteorológica, en la fecha prevista en la notificación de la concesión de la beca y no presenta una justificación suficiente del retraso, se entenderá que renuncia a ella, por lo que quedará anulada sin ningún derecho para el interesado.
- $4.5\,$ Una vez efectuada la presentación al Curso, y cumplidos los requisitos que se detallan en las bases $5\,$ y $6\,$ de este anexo el Centro de Formación Meteorológica certificará que se han cumplido los requisitos previstos, de manera que pueda iniciarse la oportuna tramitación del pago de las becas
- 4.6 A la vista de la certificación recogida en el apartado anterior, la Directora General del Instituto Nacional de Meteorología elevará a la Ministra de Medio Ambiente la oportuna propuesta definitiva de Orden de concesión de becas a los candidatos seleccionados y presentados para su publicación en el Boletín Oficial del Estado.

V. Reconocimiento médico

- 5.1 Al incorporarse al curso, los becarios serán sometidos a reconocimiento médico realizado por la Unidad de Salud Laboral, Seguridad e Higiene del Instituto Nacional de Meteorología, sita en la sede central del Instituto, camino de las Moreras, sin número, Ciudad Universitaria, 28040 Madrid.
- 5.2 Caso de detectarse enfermedad infecto-contagiosa o defecto físico o psíquico que impida el ejercicio de la profesión, el interesado no adquirirá el derecho a disfrutar de la beca.
- 5.3 Tampoco tendrá derecho a disfrutar de la beca el interesado que al incorporarse al curso no suscriba una póliza de seguro que cubra los riesgos de enfermedad o accidente durante su estancia en España.

A título orientativo los interesados podrán recabar de la Dirección General de Seguros, con domicilio en Paseo de la Castellana, 44, 28046 Madrid, las entidades aseguradoras que proporcionen la cobertura adecuada a la póliza indicada.

VI. Conocimiento del idioma español

6.1 En el supuesto de que al incorporarse al Curso se constatara que el candidato seleccionado no posee el suficiente dominio del idioma español para poder seguir con aprovechamiento el Curso, no tendrá derecho a obtener la beca.

VII. Forma de pago de las becas

- 7.1 La parte de la beca de carácter mensual se pagará a mes vencido, por el importe fijado de 600 Euros previa presentación del certificado del Centro de Formación Meteorológica sobre asistencia al curso en las condiciones previstas en la base 8 de este anexo, que deberá emitirse antes del día 10 del mencionado mes. En consecuencia, los candidatos seleccionados deberán contar con recursos económicos propios suficientes para sufragar los gastos que genere su alojamiento y manutención hasta percibir la primera mensualidad de la beca y la ayuda a la instalación en España a que se hace referencia en el párrafo siguiente.
- 7.2 La ayuda a la instalación en España por importe de 1.400 Euros durante el ejercicio de 2003 se pagará previa presentación del certificado del Centro de Formación Meteorológica que acredite la presentación del becario y el cumplimiento de los requisitos previstos en el presente Anexo y contemplados en los puntos 2, 3.1, 3.3, 4.3, 4.4, 5 y 6 del mismo.
- 7.3 La ayuda complementaria al desplazamiento a su país de origen durante 2005 por importe de 900 Euros se tramitará previa presentación del certificado del Centro de Formación Meteorológica en cumplimiento de las condiciones previstas en la base 1.3.

VIII. Régimen del curso y obtención del diploma

- 8.1 Los becarios estarán obligados a asistir a todas las clases teóricas y prácticas que se establezcan para el adecuado desarrollo del curso.
- 8.2 Las faltas repetidas e injustificadas de asistencia, puntualidad, comportamiento y aplicación darán lugar a la pérdida de derechos académicos y económicos del becario, por resolución de la Dirección General del Instituto Nacional de Meteorología a propuesta del Centro de Formación Meteorológica.
- 8.3 Periódicamente se calificará a cada alumno en todas las asignaturas. Es condición necesaria para obtener el Diploma y seguir disfrutando de la beca la obtención en cada examen de una calificación de aprobado obtenida en convocatoria ordinaria o extraordinaria. Al estructurarse el régimen académico en semestres, será condición indispensable la obtención de la calificación de aptitud para pasar de un semestre al siguiente o de uno a otro curso académico.
- 8.4 Los becarios que sigan el curso con aprovechamiento y superen las pruebas y trabajos prácticos correspondientes, recibirán el Diploma de Técnico en Meteorología General Aplicada, que acredita que se encuentran en posesión de los conocimientos profesionales que al nivel de Técnico en Meteorología asigna la Organización Meteorológica Mundial.

Fecha

Firma

IX. Modelo de solicitud

SOLICITUD DE BECA PARA EL CURSO INTERNACIONAL DE TÉCNICO EN METEOROLOGÍA GENERAL APLICADA 2003-005

A presentar en la Representación Diplomática de España para su remisión a la Ilma. Sra. Directora General del Instituto Nacional de Meteorología (Ciudad Universitaria. Apartado 285. 28040-Madrid. España. Fax: 91-5819892).

(Escribir a máquina o con letras de imprenta)

Fotografía

1. Datos personales:	
Primer apellido	
Segundo apellido	
Nombre Fecha de nacimiento	
Lugar	Civil
Domicilio	
2. Empleo actual:	
Categoría laboral	
Empresa o Centro de Trabajo	
Dirección Postal	
TelexFax	
3. Estudios universitarios cursados (Se acompañará certificación académica):	
Centro de (fecha) a (fech	a)
Estudios cursados	
Grado obtenido, en su caso	
4. Cursos profesionales de Meteorología:	
5. Experiencia profesional:	
6. Relación de certificados que presenta:	
7. Observaciones adicionales:	