

En la página 14100, columna derecha, artículo 2.4, donde dice: «se pacta. Se mantendrán respectivamente», debe decir: «se pacte, se mantendrán, respectivamente».

En la página 14102, columna izquierda, en la retribución mensual total del coeficiente 1,85, donde dice: «95.843,27», debe decir: «95.849,27».

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA

6615 *ORDEN de 6 de marzo de 1996 por la que se transfiere la gestión de los fondos del Patronato de Becas de Hidrocarburos y Nuevas Fuentes de Energía y se extingue el Patronato.*

El Patronato para la concesión de becas para la investigación de hidrocarburos fue creado por Orden de 17 de diciembre de 1972 y sus Estatutos y denominación fueron modificados por sendas Ordenes de 6 de noviembre de 1978 y 22 de marzo de 1983, denominándose en la actualidad «Patronato de Becas de Hidrocarburos y Nuevas Fuentes de Energía».

El objeto del Patronato es proporcionar becas a toda clase de titulados universitarios, ingenieros superiores y técnicos para ampliar estudios de especialización en centros nacionales o extranjeros, asistir a seminarios y conferencias, realizar trabajos de investigación o prácticas en empresas ubicadas en España o en el extranjero o en órganos de la Administración, así como la posibilidad de constituir una biblioteca básica sobre tecnología de hidrocarburos y nuevas fuentes de energía.

Debido a la complicado de la gestión de los fondos de este Patronato, y con objeto de maximizar los rendimientos de las aportaciones que las compañías con permiso y concesiones de investigación y explotación han venido realizando, al tiempo que se preservara el fin esencial al que se destinan dichos fondos, se considera necesario proceder a transferir la gestión de dicho fondos a la Fundación «Gómez-Pardo».

En su virtud, dispongo:

Primero.—Se transfiere la gestión de la totalidad de los fondos existentes en las cuentas y depósitos de que es titular el Patronato de Becas de Hidrocarburos y Nuevas Fuentes de Energía en favor de la Fundación «Gómez-Pardo», con domicilio en la calle ALENZA, número 1, de Madrid, que ha aceptado formalmente la misma.

Segundo.—Las obligaciones contraídas con la Administración del Estado por compañías titulares de permisos y concesiones de investigación o explotación de hidrocarburos, en vigor a la fecha de esta Orden, subsistirán si bien las compañías deberán ingresar los fondos en la cuenta que designe la Dirección General de la Energía a nombre de la Fundación «Gómez-Pardo», respetándose la naturaleza y finalidad de los fondos.

Tercero.—La Fundación «Gómez-Pardo» deberá justificar con carácter anual, ante la Dirección General de la Energía, el destino dado a los recursos que gestione, que deberá ajustarse a alguno de los fines que se establecen a continuación: Proporcionar becas o ayudas a toda clase de titulados universitarios, ingenieros superiores y técnicos, para ampliar estudios en materias relacionadas con la energía en centros nacionales o extranjeros, asistir a seminarios y conferencias sobre dichos temas, y realizar trabajos de investigación sobre temas energéticos o prácticas en empresas del sector energético ubicadas en España o en el extranjero o en órganos de la Administración.

Asimismo, se podrá constituir una biblioteca básica sobre tecnología de hidrocarburos y nuevas fuentes de energía, que estará ubicada en los locales de la Dirección General de la Energía. Los gastos que se originen por la gestión de los fondos y la constitución de la biblioteca básica citados en este punto se atenderán por el gestor con cargo a los mismos.

Cuarto.—Las becas se otorgarán, en todo caso, a españoles con alguno de los títulos académicos mencionados anteriormente, que deberán acreditar haber sido admitidos en el centro propuesto para la realización del trabajo o curso.

La Fundación «Gómez-Pardo» resolverá la adjudicación de las becas teniendo en cuenta los méritos aportados por los solicitantes, según criterios objetivos que figurarán en la convocatoria, que será publicada en un diario de ámbito nacional. Asimismo la Fundación «Gómez-Pardo» deberá cerciorarse de que el becario cumple con aprovechamiento los objetivos

de la beca, de conformidad con el centro de trabajo o estudio, para lo cual deberá disponer los controles que crea precisos.

Para presentarse a la convocatoria, el interesado deberá aportar en todo caso curriculum vitae en el que se expresen los datos personales del candidato y los méritos que pueda acreditar, certificados de expediente académico en los que conste fecha de inicio y de conclusión de los estudios y calificaciones obtenidas, y documentación de aceptación por el centro correspondiente para la realización del trabajo o estudio, condicionado a la obtención de la beca, así como escrito por el que se compromete a ofrecer sus servicios a empresas españolas una vez concluido el período de beca.

Quinto.—Por esta disposición, una vez transmitida la gestión de los fondos, cesarán todos sus cargos y quedará extinguido el Patronato de Becas de Hidrocarburos y Nuevas Fuentes de Energía creado por Orden de 17 de noviembre de 1972. Quedarán por tanto derogadas la citada Orden de 17 de noviembre de 1972, así como las Ordenes de 6 de noviembre de 1978 y 22 de marzo de 1983.

Lo que comunico para su conocimiento y efectos.
Madrid, 6 de marzo de 1996.

EGUIAGARAY UCELAY

Ilmo. Sr. Secretario general de la Energía y Recursos Minerales. Presidente del Patronato de Becas de Hidrocarburos y Nuevas Fuentes de Energía.

6616 *RESOLUCION de 5 de febrero de 1996, de la Dirección General de Planificación Energética, por la que se renueva la homologación de paneles solares planos, marca «Silvasol, Sociedad Limitada», fabricados por «Silvasol, Sociedad Limitada».*

Recibida en la Dirección General de Planificación Energética, la solicitud presentada por «Silvasol, Sociedad Limitada», con domicilio social en camí Vell de Gata, número 6, municipio de Jávea, provincia de Alicante, para la renovación de vigencia de homologación de paneles solares planos, en su instalación industrial ubicada en Jávea (Alicante);

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya renovación de vigencia de homologación solicita, y que el modelo cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por la Orden de 28 de julio de 1980, sobre homologación de paneles solares y Reales Decretos 891/1980 y 2584/1981,

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en las referidas disposiciones ha acordado renovar la homologación del citado producto, con la contraseña de homologación NPS-0196, y con fecha de caducidad el día 5 de enero de 1999, definiendo como características técnicas para cada marca, modelo o tipo homologado las que se indican a continuación, debiendo el interesado solicitar los certificados de conformidad de la producción antes del 5 de enero de 1999.

Esta renovación de homologación se efectúa en relación con las disposiciones que se citan y, por tanto, el producto deberá cumplir cualquier otro reglamento o disposición que le sea aplicable.

El titular de esta Resolución presentará dentro del período fijado para someterse al control y seguimiento de la producción, la documentación acreditativa, a fin de verificar la adecuación del producto a las condiciones iniciales, así como la declaración en la que se haga constar que, en la fabricación de dichos productos, los sistemas de control de calidad utilizados se mantienen, como mínimo, en las mismas condiciones que en el momento de la homologación.

El incumplimiento de cualquiera de las condiciones fundamentales en las que se basa la concesión de esta renovación de licencia de homologación podrá dar lugar a la suspensión cautelar automática de la misma, independientemente de su posterior anulación, en su caso, y sin perjuicio de las responsabilidades legales que de ello pudieran derivarse.

Contra esta Resolución podrá interponerse recurso ordinario ante el excelentísimo señor Ministro de Industria y Energía, en el plazo de quince días, contados desde la recepción de la misma.

Características comunes a todas las marcas y modelos

- Primera. Descripción: Material absorbente.
- Segunda. Descripción: Tratamiento superficial.
- Tercera. Descripción: Superficie útil. Unidades: Metros cuadrados.