



GACETA OFICIAL

DE LA REPUBLICA DE CUBA

MINISTERIO DE JUSTICIA

EDICION ORDINARIA

LA HABANA, JUEVES 24 DE JUNIO DE 2004

AÑO CII

Suscripción por Correo Elect.: suscribe@gacetaoficial.cu, Sitio Web : <http://www.gacetaoficial.cu/>

Número 38 – Distribución gratuita en soporte digital

Página 613

RESOLUCION No. 50/2004

POR CUANTO: Por Acuerdo del Consejo de Estado de fecha 18 de noviembre de 1999, quien resuelve fue designado Viceministro Primero de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente.

POR CUANTO: El Decreto-Ley No. 67 de fecha 19 de abril de 1983, “De la organización de la Administración Central del Estado” en su artículo 33 establece que los jefes de los organismos de la Administración Central del Estado serán sustituidos temporalmente, cuando fuere necesario, por los Viceministros Primeros.

POR CUANTO: La Disposición Final Segunda del Decreto-Ley No. 68, “De Invenciones, Descubrimientos Científicos, Modelos Industriales, Marcas y Denominaciones de Origen”, de 14 de mayo de 1983, faculta al Presidente de la Academia de Ciencias de Cuba, actualmente Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente, a dictar las disposiciones que considere necesarias para el mejor cumplimiento de lo que se dispone en dicho Decreto-Ley.

POR CUANTO: El Acuerdo No. 4002, de fecha 21 de abril de 2001, del Comité Ejecutivo del Consejo de Ministros, establece en su apartado segundo numeral diez, que el Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente es el organismo de la Administración Central del Estado encargado de “Proponer, dirigir y controlar la política y los marcos normativos para el ordenamiento jurídico de la propiedad industrial de diversas disciplinas y ejecutarlos, en cuanto compete. Implementar el Sistema Nacional de Propiedad Industrial establecido”.

POR CUANTO: El desarrollo científico-técnico contemporáneo ha originado nuevos objetos de protección en materia de invenciones, en particular, en los campos de la biología celular, la bioquímica, la microbiología, la genética y otras disciplinas afines, lo que hace necesario adoptar medidas tecnológicas que permitan un correcto examen comparativo de las invenciones basadas en secuencias de nucleótidos o aminoácidos.

POR CUANTO: La República de Cuba es miembro del Convenio que establece la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual desde el 27 de marzo de 1975, organización en cuyo marco se ha adoptado, entre otras, la Norma ST.25, específicamente destinada a normalizar la presentación de listas de secuencias de nucleótidos o de aminoácidos en solicitudes internacionales de patente, para permitir una presentación y divulgación de las secuencias que sea más fácil para los solicitantes, el público y los examinadores, así

como, facilitar la búsqueda de datos en las secuencias y permitir el intercambio electrónico de datos de las secuencias y la introducción de estos en bases de datos informatizadas.

POR CUANTO: En fecha 16 de julio de 1996 entró en vigor para la República de Cuba el Tratado de Cooperación en Materia de Patentes, en el que se establece el uso obligatorio de la Norma ST. 25 de la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual, para las solicitudes internacionales de patentes basadas en secuencias de nucleótidos o aminoácidos.

POR TANTO: En el ejercicio de las facultades que me están conferidas,

R e s u e l v o :

PRIMERO: Establecer el uso obligatorio de la Norma ST.25 de la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual, para las solicitudes de invenciones que incluyan secuencias de nucleótidos o aminoácidos.

SEGUNDO: Aprobar los requisitos adicionales que deben ser cumplidos por toda solicitud de invenciones que incluyan secuencias de nucleótidos o aminoácidos y que a continuación se exponen:

1. Las solicitudes de invenciones que incluyan secuencias de nucleótidos o aminoácidos, deben tener anexadas las listas que las representen, tanto en papel, como en el formato legible en ordenador, que indique la Oficina Cubana de la Propiedad Industrial.
2. Dichas solicitudes, se acompañan además, de una declaración del solicitante, en la que se haga constar que los datos de la lista de secuencias de nucleótidos o aminoácidos en formato legible por ordenador, son idénticos a los de la lista de secuencias en soporte papel.

TERCERO: Si durante el examen formal del expediente se comprueba que la solicitud no cumple con los requisitos que por la presente se establecen, se requerirá al solicitante para que efectúe las correcciones necesarias en el término de sesenta (60) días naturales, declarándose abandonada la solicitud en caso de no ser contestado el requerimiento oficial.

CUARTO: La presente resolución surte efectos jurídicos transcurridos diez días siguientes al de su firma.

COMUNIQUESE la presente a la Oficina Cubana de la

Propiedad Industrial, y a cuantas otras personas naturales y jurídicas corresponda conocer de lo dispuesto.

PUBLIQUESE, en la Gaceta Oficial de la República de Cuba.

DADA en la ciudad de La Habana, en la sede del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente, a los 30 días del mes de abril del 2004.

Dr. Daniel de la C. Codorníu Pujals
Ministro p.s.r. de Ciencia, Tecnología
y Medio Ambiente
