

Senado: Comparecencia sobre las patentes de programación

2002.10.15

ProInnova

Senado: Comparecencia sobre las patentes de programación

[Nota informativa de Proinnova]

El miércoles 16 de octubre de 2002, la Comisión de la Sociedad de la Información y del Conocimiento del Senado español dedicará una comparecencia las patentes de programación (patentes de software). El compareciente será Jesús M. González Barahona, profesor de la Universidad Rey Juan Carlos, y coordinador de ProInnova. El motivo de la comparecencia será informar sobre las amenazas de las patentes de software para la innovación y la competitividad de la industria de las tecnologías de la información.

Durante el periodo de exposición de la comparecencia se expondrán las características especiales del software, que hacen que sea mucho más conveniente regularlo mediante la legislación de derechos de autor (como se está haciendo actualmente en Europa) que mediante la legislación de patentes. También se expondrán los problemas que causa la extensión de la patentabilidad al ámbito de los programas de ordenador, y las profundas implicaciones que este cambio tendría para la industria de las tecnologías de la información europea, y para la sociedad en general. Naturalmente, se harán referencias a la propuesta de directiva sobre patentabilidad del software, actualmente en proceso de codecisión en el Parlamento Europeo y el Consejo de la Unión Europea (formado por representantes de los gobiernos de los estados miembros de la Unión Europea).

La comparecencia, propuesta por el senador Lavilla, dará oportunidad para tratar sobre este tema en una de las comisiones del Senado que son competentes en este tema. No es la primera vez que este asunto llega al Senado español. Ya en mayo de este año se discutió en pleno una propuesta relacionada con las patentes de programación, que finalmente fue aprobada por unanimidad. Textualmente, en ella se decía:

"El Senado insta al Gobierno a que defienda en todos los ámbitos de la Unión Europea que proceda, que la aprobación, en su caso, de la Directiva sobre patentabilidad de las invenciones implementadas por ordenador, se realice en un plazo que permita analizar con rigor las ventajas y los inconvenientes [...]"

El tema de las patentes de software se trató también recientemente, el pasado 1 de octubre, en la Comisión de Ciencia y Tecnología, durante la comparecencia de Josep Piqué, ministro de Ciencia y Tecnología. A preguntas de los senadores Varela y Gibert sobre la opinión del ministro acerca de si el software entra o no dentro del ámbito de lo patentable, éste comentó que aún no tiene una opinión formada al respecto.

Con motivo de la comparecencia del próximo miércoles, ProInnova invita a todos los grupos políticos a debatir en profundidad el tema de las patentes de programación, y a fomentar este mismo debate en el seno de la sociedad española, y de los sectores más directamente afectados por él. Así mismo, ProInnova anima a los grupos políticos a definirse sobre la propuesta de directiva sobre patentabilidad del software, y a oponerse a su desarrollo en todos los foros en los que están presentes, como ya lo han hecho algunos políticos a título personal, varias organizaciones profesionales españolas y europeas, muchas empresas de toda Europa y más de 120.000 ciudadanos europeos.

Referencias

- Peticiones de FFII en relación con la propuesta de directiva sobre patentabilidad del software, apoyadas por varios políticos españoles
 - ◆ <http://swpat.ffii.org/papri/eubsa-swpat0202/peticiones/index.es.html>
- Propuesta de directiva sobre patentabilidad del software
 - ◆ <http://proinnova.hispalinux.es/infopaquetes/directiva-patsw/index.html>
- ¿Por qué las patentes de software son un problema?
 - ◆ <http://proinnova.hispalinux.es/nopatentes-motivos.html>

Senado: Comparecencia sobre las patentes de programación

- Recogida de firmas contra las patentes de programación en Europa
 - ◆ http://petition.eurolinux.org/index_html?LANG=es
- Comisiones no legislativas del Senado (incluye enlace a la de la Sociedad de la Información y del Conocimiento)
 - ◆ <http://www.senado.es/legis7/comisiones/pernlegis.html>
- Comisiones legislativas del Senado (incluye enlace a la de Ciencia y Tecnología)
 - ◆ <http://www.senado.es/legis7/comisiones/perlegis.html>
- Moción sobre las patentes de software aprobada en el Senado español
 - ◆ <http://proinnova.hispalinux.es/infopaquetes/senado-2002-05/index.html>
- Comparecencia del ministro Piqué en la Comisión de Ciencia y Tecnología
 - ◆ http://www.senado.es/legis7/publicaciones/html/maestro/index_CS0329.html

Sobre Proinnova

Proinnova es un grupo de interés de Hispalinux y de ATI, a favor de la libertad de innovación. Actualmente mantiene (entre otras) una campaña a favor de una Europa libre de patentes de programación (también llamadas patentes de software). Hispalinux es la mayor asociación de promoción del software libre en España, con más de 6.000 miembros. ATI (Asociación de Técnicos en Informática) es la mayor asociación de profesionales de la informática, con más de 5.000 asociados

Proinnova

<http://proinnova.hispalinux.es>

Notas informativas de Proinnova (incluida esta)

<http://proinnova.hispalinux.es/notas-prensa>

Hispalinux

<http://www.hispalinux.es>

ATI

<http://www.ati.es>

Contactos de ProInnova

<mailto:jesus.gonzalez@hispalinux.es>

<mailto:jgb@ati.es>