

ENCUENTRO ANTIPIRATERIA

Los pasados días 15 y 16 de febrero se celebró en Segovia la reunión de personal peritos e investigadores de FAP, a la que se invitó a los abogados que habitualmente representan y defienden en juicio los intereses de los titulares de derechos de Propiedad Intelectual sobre películas y videojuegos.

Reuniones como esta se vienen realizando en los últimos años: permiten la relación entre distintos agentes de la lucha contra la piratería, el intercambio de ideas y experiencias profesionales en esta materia y facilitan el conocimiento y la formación en todo lo relacionado con la problemática de la defensa de los derechos de autor.

La importancia de las Jornadas se destacó por Edgar Aldemund, presidente de FAP, que en la apertura resaltó lo fundamental que resulta la labor de los asistentes y, al mismo tiempo que los felicitó por sus logros, los animó a continuar en su labor.

Este año se ha contado con la presencia de más de 50 personas, todos ellos expertos en el ámbito de la protección de la Propiedad Intelectual tanto en el campo de la investigación de los delitos de piratería como en el área legal y se han tratado aspectos de gran incidencia en el momento presente.

El contenido de las diversas reuniones y conferencias se ha centrado sobre la importancia del respeto a los derechos de Autor en el entorno digital e Internet, los nuevos delitos aparecidos como consecuencia del desarrollo de las nuevas tecnologías y la importancia de la Propiedad Intelectual en el desarrollo de la Sociedad de la Información.

También se han estudiado medidas para mejorar los resultados en los procedimientos de investigación y para la mayor eficacia en la dirección legal de los procedimientos judiciales, buscando optimizar la aplicación de las normas legales en la defensa frente a la piratería. Igualmente se han elaborado propuestas para la reforma de las diversas leyes que se refieren a estos problemas.

El encuentro se calificó como muy positivo por los asistentes.

Madrid a 21 de febrero de 2007