



Ven riesgo de que los menores den sus datos en Internet sin control

ALERTA ▶ La Agencia Española de Protección de Datos insta a los padres a adoptar una posición activa sobre el uso de la Red ▶ Aconseja accesos con entornos personalizados

M.S.R./EFE • MADRID

La Agencia Española de Protección de Datos (AEPD) advirtió ayer del riesgo de que los niños faciliten su identidad, fotografías u otra información en la Red, con motivo del Día Mundial de la Internet Segura. La AEPD recuerda en una nota que los menores pueden ser objetivos ideales para captar datos sobre el núcleo familiar y los hábitos de consumo del hogar que habitan.

Añade que la Ley de Protec-

ción de Datos prohíbe recabar los de los menores de 14 años sin el consentimiento de los padres o tutores y que el reglamento de desarrollo de esta ley, que entrará en vigor en abril, precisa cómo debe ser la obtención del consentimiento e impide recabar datos del entorno familiar del menor sea cual sea su edad.

En este contexto, reclama que los padres adopten una posición activa sobre el uso de las nuevas

tecnologías que hacen sus hijos, para evitar que éstos se conviertan en las víctimas más perjudicadas por la aparente ausencia de reglas de las que goza la Red.

La Agencia de Protección de Datos subraya, por otro lado, la necesidad de fomentar en el ciudadano una cultura para la protección de sus datos en el entorno digital, de modo que no se banalicen el uso ni los riesgos que pueden desprenderse de la Red.

Por todo ello, aconseja que los menores accedan a la Red a través de entornos personalizados y cuentas de usuario limitadas o restringidas, usar *software* de filtrado de páginas de contenido no adecuado, no compartir o facilitar información ni intercambiar fotografías con personas desconocidas y no abrir los ficheros adjuntos en los mensajes de correo electrónico.

Por otro lado, la Policía Nacional aconsejó ayer una serie de normas de seguridad para evitar fraudes: usar un *software* antivirus, desconfiar de precios muy bajos, comprar en comercios electrónicos que usen servidores seguros y tener especial cuidado con las redes P2P, ya que es una fuente de infección de virus maliciosos. Para evitar la ciberdelincuencia, recomienda no hacer caso a los mensajes de supuestas entidades bancarias.