

LA INTERNET NO PUEDE SER UN ESPACIO SIN LEY: IFAI

El Financiero

La comisionada presidenta del IFAI, Jacqueline Peschard, aseguró que la Internet no puede ser un espacio sin ley, por lo que llamó a las autoridades, sociedad e industria del ramo a actuar sin retraso a favor de los derechos de los menores que usan esa herramienta tecnológica.

Al inaugurar el foro "La protección de los datos personales de menores en Internet", alertó sobre los riesgos que pueden significar, sobre todo para los adolescentes y niños el uso de las redes sociales, "porque pueden acceder a contenidos de información que no son pertinentes para su edad".

La funcionaria del Instituto Federal de Acceso a la Información Pública (IFAI) indicó que también existe el peligro de que los menores entren en contacto con personas que explotan la información que estos proporcionan a través de la red y colocarlos como posibles víctimas de discriminación, difamación, violencia psicológica e incluso acoso sexual y pornografía.

Refirió el estudio "La juventud y las redes sociales de Internet", elaborado por la Fundación Pfizer, que muestra que 70 por ciento de los menores encuestados se conectan a la red sin que los padres ejerzan algún control sobre las páginas que visitan o las personas con las que interactúan e incluso no imaginan los peligros a los que están expuestos sus hijos.

"La evidencia muestra que en todos los países han ocurrido afectaciones al desarrollo de la personalidad de los menores de edad derivadas de las invasiones a espacios de intercambio de información e imágenes que los niños y adolescentes frecuentan", explicó.

Por ello insistió en que frente a la vulnerabilidad de los menores en estas nuevas formas de convivencia social a través de las redes sociales en Internet "el derecho no puede quedarse atrás".

Destacó que la Internet es un espacio lleno de oportunidades, sobre todo para los jóvenes, por lo que debe existir un balance entre el despliegue de la libertad de expresión y la dignidad de las personas, en el cual el Estado cobra un papel fundamental de garantizar la convivencia entre ambos derechos.



Comisión de
CIENCIA Y TECNOLOGÍA
Cámara de Diputados LXI Legislatura

Palacio Legislativo de San Lázaro, 4 de Diciembre de 2009.

Aclaró que no se trata de restringir el acceso a los infantes o adolescentes a esos espacios de comunicación digital, pues "pretenderlo sería ingenuo".

Por el contrario, explicó, se busca garantizar una navegación segura a través de un conjunto de normas y políticas públicas que fomenten el pleno conocimiento que conlleva la participación en redes sociales.

"Se pretende que el Estado logre que la industria de las redes sociales se responsabilice de que el servicio que ofrece alerte y proteja a los usuarios frente a invasiones indebidas o ilegales a su vida privada", precisó.

En ese tenor, destacó la importancia del Memorándum de Montevideo, que es un documento que contiene recomendaciones dirigidas a organismos gubernamentales, legisladores y jueces, pero también a la sociedad e industria de redes sociales, para que en el ámbito de sus respectivas competencias trabajen en la protección de los datos de los menores.

La comisionada presidenta del IFAI dijo que en el foro se analizará este documento para diseñar un posible horizonte de acciones y compromisos que permitan la convivencia de los derechos de la libertad de expresión y de la protección a la vida privada.



OBSERVAN LA MUERTE VIOLENTA DE LA ESTRELLA MÁS GRANDE JAMÁS DETECTADA

Periódico El Financiero

Los astrónomos observaron la muerte violenta de lo que fue probablemente la estrella más grande jamás detectada, cuya explosión habría generado más de 50 soles que algún día podrían formar nuevos sistemas solares.

La supernova fue vista por primera vez en abril de 2007 como parte de un estudio digital para la caza de este tipo de estrellas en el Observatorio Palomar en California, según el estudio publicado este miércoles en la revista británica Nature.

A diferencia de la mayoría de las supernovas, que desaparecen en cuestión de semanas, ésta estalló y se quemó de manera constante durante meses, explicó Avishay Gal-Yam, astrónomo del Instituto de Ciencia Weizmann en Rehovot, Israel, y miembro del equipo de estudio.

"Fue muy, muy lento. Volví después de una semana, después de dos semanas, después de un mes y cinco meses y todavía estaba el mismo brillo", relató Gal-Yam.

Las observaciones de seguimiento con algunos de los más potentes telescopios del mundo -como el del Observatorio WM Keck en Mauna Kea, Hawaii, y del Observatorio de Paranal, en Chile- revelaron una supernova diferente de



cualquier otra.

"Una supernova, en particular, muy inusual", subrayó y afirmó que al parecer era una estrella de al menos 200 veces la masa del Sol, cuya explosión generó varios soles, equivalentes al radioactivo níquel-56, y otros elementos ligeros como el carbono y el silicio.

"Esto es definitivamente algo que no habíamos visto antes. No hay tales estrellas en galaxias cercanas a la nuestra o de otro tipo. Una estrella espectacular", dijo el científico israelí.

Algunos astrónomos han sugerido que las estrellas en la Vía Láctea no podrían crecer por arriba de 150 masas solares debido a que tienen muchos elementos pesados, sin embargo en las que están más allá la proporción es menor, lo que les permite desarrollarse.

La inestabilidad de las supernovas había sido pronosticadas desde hace décadas, pero nunca observadas, refirió Norbert Langer, astrofísico de la Universidad de Bonn, Alemania.

Ahora, la nueva supernova podría proporcionar pistas para comprender el Universo temprano, que se cree estaba compuesto de hidrógeno y helio, elementos que forman las estrellas, cuya explosión habría dado paso a la creación de planetas y personas.



Comisión de
CIENCIA Y TECNOLOGÍA
Cámara de Diputados LXI Legislatura

Palacio Legislativo de San Lázaro, 4 de Diciembre de 2009.

"Hay un amplio interés en la forma en que las primeras estrellas evolucionaron y murieron", indicó Langer.