

Efemérides

En un día como hoy en

2003

Caída del régimen del dictador iraquí Saddam Hussein tras 24 años en el poder.

México, segundo lugar en producción de porno infantil

CIUDAD DE MÉXICO

México ocupa el segundo lugar mundial en producción de pornografía infantil, sin embargo, la tenencia o posesión de este tipo de material no está sancionado por las leyes, denunció el perredista Miguel Ángel Macedo Escarpín.

En un comunicado difundido este miércoles, puntualizó que esto ocurre por la transformación de la producción y difusión de la pornografía infantil en general, y particularmente aprovechando el escenario que facilita las nuevas tecnologías.

Según datos de red internacional End child prostitution, child pornography and trafficking of children for sexual purposes (Ecpat), en el informe global de monitoreo de las acciones en contra de la explotación sexual comercial de niños, niñas y adolescentes realizado en la Ciudad de México, indica que nuestro país

es considerado el segundo en el mundo con mayor producción de pornografía infantil.

El legislador explicó que la explotación sexual de menores a través de internet y la producción de pornografía infantil se incrementa de forma acelerada en nuestro país, delito que actualmente ocupa el tercer lugar en la lista de crímenes cibernéticos, por detrás de los fraudes y las amenazas, abundó.

El integrante de la Comisión de Seguridad Pública de la Cámara de Diputados dijo que la pornografía infantil constituye un problema de dimensión internacional, que se amplifica con la irrupción de nuevas tecnologías, mismas que transforman las pautas de producción y difusión de este tipo de material.

La transnacionalidad del fenómeno, mencionó, obliga a buscar consenso sobre la

tipificación de la denominada pornografía infantil virtual, la pornografía pseudoinfantil, la posesión para el consumo o, en último término, la edad de los menores.

La impunidad, mencionó, contribuye al incremento de la oferta de material pornográfico infantil, ya que su venta se vuelve abierta y pública, como ocurre en Tepito y La Merced, de la capital del país.

Macedo Escarpín indicó que las nuevas tecnologías han modifica-

do sustancialmente la naturaleza de la pornografía, pues las cámaras digitales y las grabadoras de video facilitan una producción de costo reducido, así como un menor riesgo de detección.

La reproducción, abundó, también ha mejorado ya que las imágenes digitalizadas no envejecen ni pierden su calidad al copiarlas, la distribución del material pornográfico se ha convertido ahora en algo fácil, barato y rápido mediante Internet.

"La naturaleza especial de la red de redes, su carácter global que suprime los límites tradicionales de las leyes nacionales ha convertido la detección y persecución de este tipo de delitos en algo notablemente difícil". Ante ese panorama, el diputado impulsa

una iniciativa que modifica el artículo 30 Bis de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal, para que la Secretaría de Seguridad Pública elabore reglamentos y acciones que prevengan de manera eficaz la comisión de delitos relacionados con las publicaciones y transmisiones que se dan en las redes de comunicación pública.

Entre ellas, las que dan proveedores, servidores, administradores y usuarios de archivos de datos en la red pública de telecomunicaciones, sistemas de cómputo, electrónicos o sucedáneos, con la finalidad de proteger el normal desarrollo de los niños, las niñas y los adolescentes.

"No sólo debemos fijarnos en el material pornográfico infantil, sino también en todos aquellos contenidos en general que provoquen la comisión de algún delito o perturben el orden público", agregó.



Científicos piden cambio en estrategia nuclear de EU

WASHINGTON

Un grupo de científicos pidió al presidente Barack Obama modificar "de manera fundamental" la planificación de la estrategia nuclear de Estados Unidos, como condición vital para reducir los arsenales en todo el mundo.

Esta recomendación aparece en un informe titulado "Del contraataque a la disuasión mínima: una nueva política nuclear hacia la eliminación de las armas atómicas", presentado en Washington.

En su visita a Europa esta semana, Obama instó a las grandes potencias a reducir sus armas nucleares para lograr en última instancia la eliminación completa de esos armamentos.

En un discurso en Praga, Obama manifestó el compromiso de su país - "la única potencia que ha hecho uso de una bomba atómica y tiene por tanto el deber moral de actuar" - de "buscar la paz y la seguridad de un mundo sin armas nucleares". Estados Unidos utilizó bombas nucleares contra las islas japonesas de Hiroshima y Nagasaki durante la Segunda Guerra Mundial.

La Federación de Científicos de Estados Unidos (FAS) y el Consejo de Defensa de los Recursos Naturales manifestaron en el informe

que en la concreción de ese objetivo Estados Unidos debe abandonar la misión central de sus fuerzas nucleares que ya cumplió casi cinco décadas.

Esa misión consiste en lo que califican como "la contrafuerza", es decir la capacidad estadounidense de destruir al enemigo, sus armas, su mando, sus instalaciones de control y sus líderes principales.

"La justificación actual para mantener un arsenal de armas nucleares ya no existe", indicó Ivan Oelrich, vicepresidente de FAS y uno de los autores del informe.

"Para conseguir futuras reducciones en el número de armas, tenemos que eliminar las misiones que se les han asignado", dijo.

Según Robert Norries, investigador del Consejo de Defensa de los Recursos Naturales, el presidente Obama dio un primer paso al indicar el compromiso de Estados Unidos de lograr un mundo sin armas nucleares. "Nosotros le presentamos ahora los cambios radicales que se necesitan en la política de Estados Unidos para convertir el desarme en una realidad", manifestó.

El informe de FAS y del Consejo de Defensa de los Recursos Naturales establece seis puntos principales en los que afirma que la actual doctrina

nuclear es "un artefacto" de la Guerra Fría que debe modificarse de manera radical.

"La misión de la contrafuerza y todo lo que implica debería ser abandonada de manera pública y explícita y reemplazada con una doctrina menos ambiciosa", señala. También indica que se debería adoptar "una misión mínima de disuasión" como paso hacia la eliminación total de las armas nucleares.

En esta transformación, dice el informe, el presidente debe participar de manera continua con instrucciones específicas y directas al sistema de seguridad nacional.

Una vez formulada la nueva política, el presidente debería anunciar públicamente la nueva función que tendrán las armas nucleares así como el nuevo tipo de objetivos.

Bajo el liderazgo estadounidense, el proceso debería conducir a la participación de otras potencias nucleares con el fin de conseguir la abolición global de las armas atómicas.

Por último, el informe indica que la nueva estrategia podría aplicarse con las armas actuales.

La Federación de Científicos de Estados Unidos fue creada en 1945 por los físicos que participaron en el proyecto Manhattan que fabricó la primera bomba atómica.



Monarka

QUINTA Y SALÓN

*Para todo tipo de evento social
Salón Monarka le ofrece
los mejores precios con la mayor calidad*



A SUS ORDENES:
Morelos# 620, Agua Fria, Apodaca, N.L.
Tels. 8358 00 65, 83 69 07 81 / 90
Cel. 0448 518 35 69