

Educación digital ayuda a combatir la ciberdelincuencia y violencia de género

utpl
24/07/2024

Categorías:
Futuros alumnos, Graduados, UTPL

La ciberdelincuencia se ha convertido en una de las principales amenazas en la era digital, afectando de manera desproporcionada a las mujeres. Según un informe de la ONU, **el 73% de las mujeres ha estado expuesta o ha experimentado alguna forma de violencia en línea**, esto pone en evidencia la necesidad urgente de una educación que genere mecanismos de ayuda contra estas agresiones, que van desde el acoso y la intimidación hasta la difusión no consentida de imágenes íntimas y el robo de identidad.

Como lo comprueban múltiples investigaciones, el **simple hecho de que las mujeres y las niñas estén en línea las coloca en riesgo de ser víctimas de violencia de género**, que se incrementa cuando participan activamente en el debate digital o en la vida política, o cuando se pronuncian a favor de los derechos humanos o de la igualdad de género. Según estudios de Unicef, **más de un tercio de los usuarios de internet son menores de 18 años y el 56% de las niñas, niños y jóvenes entre 15 y 24 años** ha experimentado algún tipo de violencia en línea.

En Ecuador, el acceso a internet ha aumentado considerablemente, alcanzando el 60,4% de los hogares en el país. De este porcentaje, **el 73,3% utiliza su conexión a internet, principalmente para actividades comunicacionales y redes sociales**. Esta realidad plantea la posibilidad de enfrentar situaciones de violencia digital.

Para analizar los desafíos de esta problemática, la Universidad Técnica Particular de Loja (UTPL) reunió a destacados especialistas en ciberseguridad, derechos digitales y violencia de género.

Seminario virtual sobre ciberdelincuencia y violencia de género.

Clases de ciberdelitos contra mujeres: perspectiva de género

Kety Castro Tituaña, jueza de la Unidad Judicial Especializada Contra la Violencia a la Mujer y la Familia de Tumbaco, explica que **la ciberdelincuencia tiene que ver con el uso de sistemas informáticos para causar daño** o amenazar con violencia que puede resultar en daños físicos, sexuales, psicológicos o económicos.

“La violencia surgida con la tecnología busca humillar, ejercer dominio o generar miedo en la víctima, miedo incluso de usar la tecnología para relacionarse con otras personas. El alcance, la permanencia y la rapidez con la que puede llegar contenido no autorizado es gigante”, sostuvo la jueza.

La [ciberdelincuencia vulnera varios derechos fundamentales de las mujeres \[1\]](#) como la dignidad, propiedad, igualdad, integridad física y moral, libertad ideológica, protección de la salud, libertad y seguridad, y asociación.

Convenio de Budapest y la ciberdelincuencia

Ricardo Andrade Ureña, juez de la Unidad Judicial Penal del cantón Loja, destaca la importancia del **Convenio de Budapest en la lucha contra la ciberdelincuencia**. Este convenio es el primer tratado internacional que **busca abordar los delitos cometidos a través de internet y otras redes informáticas**, a partir del establecimiento de una base común para la cooperación internacional y la armonización de leyes nacionales.

“El Convenio de Budapest es fundamental para Ecuador porque nos permite tener un marco legal robusto y una colaboración efectiva con otros países en la persecución de delitos cibernéticos. Este tratado facilita la recopilación de pruebas electrónicas y la extradición de delincuentes, algo crucial en un mundo donde los ciberdelincuentes pueden operar desde cualquier lugar del planeta”, indicó Andrade Ureña.

El juez también enfatizó la **importancia de la capacitación y la formación continua de los profesionales** del derecho en temas de ciberdelincuencia y ciberseguridad.

“Es esencial que los jueces y fiscales estén actualizados con las últimas tecnologías y métodos utilizados por los delincuentes, así como con las mejores prácticas internacionales para combatir estos delitos”, añadió.



La violencia digital afecta en mayor medida a las mujeres.

Factores vulnerables de riesgo en víctimas de ciberdelitos con perspectiva de género

Por su parte, Pavlova Astaiza Vallejo, jueza de la Unidad Judicial Especializada Contra la Violencia a la Mujer y la Familia de Quito, señala que **las mujeres y niñas son especialmente vulnerables a los ciberdelitos** debido a una combinación de factores sociales, económicos y culturales.

“La falta de educación digital y la escasa conciencia sobre los riesgos en línea aumentan la vulnerabilidad de las mujeres. Además, las normas de género y los roles tradicionales pueden limitar el acceso de las mujeres a la tecnología y a recursos de protección”, explicó Astaiza Vallejo.

La jueza también subrayó la **importancia de una perspectiva de género en la formulación de políticas y programas de prevención** y respuesta a la ciberdelincuencia.

“Es esencial que las estrategias para combatir la ciberdelincuencia tengan en cuenta las experiencias y necesidades específicas de las mujeres para garantizar su seguridad y sus derechos en el entorno digital”, concluyó.

Recomendaciones

Los expertos coincidieron en la **necesidad de promover la educación y sensibilización sobre los riesgos digitales**, fortalecer la legislación, fomentar la cooperación internacional y establecer mecanismos de apoyo integral para las víctimas de ciberdelincuencia. **La investigación continua y la creación de estrategias inclusivas** son cruciales para enfrentar estos desafíos y proteger a las personas más vulnerables.

El seminario de la UTPL proporcionó una plataforma para el intercambio de conocimientos y experiencias, pues subrayó la importancia de abordar la ciberdelincuencia y la violencia de género de manera integral y colaborativa en la era digital.

UTPL la universidad más innovadora del Ecuador. Sumérgete en nuestro entorno de aprendizaje sostenible, dinámica e innovador.

[Revisa la oferta académica UTPL](#)

[2]

Source URL: <https://noticias.utpl.edu.ec/educacion-digital-ayuda-a-combatir-la-ciberdelincuencia-y-violencia-de-genero>

Links

[1] <https://noticias.utpl.edu.ec/utpl-impulsa-proyecto-sobre-los-derechos-digitales-de-los-jovenes-para-prevenir-el-ciberacoso>

[2] <http://utpl.edu.ec>