

Periodistas y expertos en tecnología coincidieron en la necesidad de educar a la población para dudar de la información que reciben de redes sociales



30/09/2020, 18:23

 Compartir en facebook

 Compartir en Twitter

 Seguir a @telemundouy 198 mil seguidores

Es planteado como estrategia para frenar a las llamadas "fake news".

Infook y el centro de estudios para el desarrollo ofrecieron un seminario sobre cómo combatir las fake news. Es decir, noticias falsas creadas para generar desinformación.

La coordinadora de periodismo de la ORT, Ana Laura Pérez, opinó que estos mensajes que generan desinformación y se propagan a través de redes sociales, están afectando a la sociedad más allá del impacto que han demostrado tener en campañas electorales.

"Aunque no se sabe, hay mucha gente que ha muerto de procesos de desinformación, en India, en México, en Argentina. En India ha habido lapidaciones por circulación de videos que denuncian supuestamente secuestros de niños, por ejemplo. En Uruguay no ha habido casos de muertes, y nos parece algo muy alejado, pero ha habido episodios de violencia a partir de procesos de desinformación", dijo.

Para Pérez es necesario educar para que las personas comiencen a dudar de la información que se propaga en redes.

"Para que la población empiece a dudar de ciertas cosas que ve, de lo que le mandan por Whatsapp, y empiece a plantearse otras cosas. Porque hay un componente emocional relacionado con la desinformación: uno indignado piensa muy mal, y cuando tiene miedo piensa muy mal", agregó Pérez.

En el mismo sentido, el especialista en tecnología, Pablo Brenner, dijo que a pesar de los esfuerzos de firmas como Google o Facebook para cortar con la propagación de noticias falsas, la mejor solución es que las personas pongan la información que reciben.

"Eso es como los virus y los anti virus. Uno encuentra la solución, pero del otro lado hay gente buscando evadir la solución. A la larga va a depender menos de las computadoras y más de la gente, de ser conscientes", dijo Brenner.