



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN
BOLETÍN DE PRENSA N° 021
5 de febrero de 2024

Seguridad digital en tiempos de hipervigilancia, un debate pendiente

Docentes de la Facultad de Ciencias Sociales y Humanas y representantes del Centro Autónomo Digital presentaron el Proyecto de Investigación "Estado de la seguridad Digital en las organizaciones de la sociedad civil en Ecuador". Este proyecto de Vinculación con la Sociedad propone una investigación inédita sobre el campo de la seguridad digital desde un trabajo conjunto entre la academia y las experiencias de organizaciones civiles, cuyo rol es preponderante en el cuestionamiento de las políticas públicas que operan bajo la ausencia de una política sobre la privacidad y la seguridad digital.

Christian Arteaga, docente de la Facultad, explicó que la investigación retoma un campo postergado por la academia respecto a las nuevas dinámicas que enfrentamos en un contexto de hipervigilancia, cibercontrol, pérdida de la privacidad digital, que parte de lo más mínimo como la utilización del correo electrónico hasta otras plataformas más complejas, vinculadas a grandes corporaciones digitales, lo que ubica a nuestra información en constante amenaza. El catedrático enfatizó que es necesario promover la comprensión de las implicaciones de infraestructura tecnológica digital segura a nivel de la ciudadanía, poner en el centro de discusión este tema a través de investigaciones que involucra docentes, estudiantes y organizaciones de mujeres, indígenas, sindicatos, de derechos humanos, y más.

Sara Zambrano, directora ejecutiva del CAD, indicó que el objetivo del proyecto es realizar el análisis del estado de seguridad digital en Ecuador. En este sentido hizo referencia al trabajo de organizaciones de la sociedad civil en momentos de conmoción social como los paros nacionales del 2019 y 2021 quienes experimentaron vulneraciones en la comunicación, ataques coordinados en la eliminación del servicio de internet y bloqueos de sus sitios web. Zambrano, aseguró que la investigación busca ser un aporte para estas organizaciones a fin de que puedan exigir correctivos en problemas de infraestructura tecnológica, así como asignación de recursos. Manifestó, además que se ha planteado la elaboración de un manual de seguridad digital y una escuela de formación de seguridad digital.

PM

