

Quórum Académico ISSN: 1690-7582 cici@hdes.luz.edu.ve Universidad del Zulia

República Bolivariana de Venezuela

Cruzco, Deris El periodismo en la encrucijada: Desafíos y oportunidades en un mundo digital Quórum Académico, vol. 21, núm. 2, 2024, Junio-Diciembre, pp. 165-167 Universidad del Zulia Maracaibo, República Bolivariana de Venezuela

Disponible en: https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=199080041007



Número completo

Más información del artículo

Página de la revista en redalyc.org

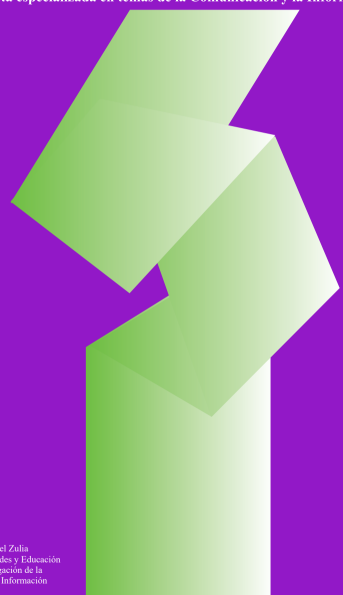


Sistema de Información Científica Redalyc Red de revistas científicas de Acceso Abierto diamante Infraestructura abierta no comercial propiedad de la academia

Depósito legal: ppi 201502ZU4635 Esta publicación científica en formato digital es continuidad de la revista impresa Depósito Legal: pp 200402ZU1627 ISSN:1690-7582

ACADÉMICO

Revista especializada en temas de la Comunicación y la Información



Universidad del Zulia Facultad de Humanidades y Educación Centro de Investigación de la Comunicación y la Información Maracaibo - Venezuela

Documento años Maestría en Comunicación



El periodismo en la encrucijada: Desafíos y oportunidades en un mundo digital

MSc. Deris Cruzco

El pasado 4 de noviembre, el Teatro Baralt se convirtió en el epicentro del debate sobre el futuro del periodismo en Venezuela. El encuentro tuvo lugar en el marco del 30 aniversario de la Maestría en Comunicación de la



Dr. Eugenio Sulbarán, Lic. Joanna Barboza y Dr. Orlando Villalobos, Foto: Deris Cruzco

Universidad del Zulia (LUZ) y contó con un selecto grupo de expertos, el cual se reunió para analizar los desafíos y oportunidades que enfrenta la profesión en la compleja era digital.

Durante el encuentro, la Lic. Joanna Barboza, directiva del Colegio Nacional de Periodistas (CNP) seccional Zulia, alertó sobre la importancia de la colegiación como garante de la ética y la calidad profesional. Asimismo hizo una reflexión sobre el contexto tecnológico actual, donde la proliferación de las redes sociales ha diluido los límites entre el periodista y el ciudadano común como prosumidor, generando un sinfin de problemas relacioandos con la desinformación. En su intervención, Barboza enfatizó la necesidad de defender el ejercicio profesional, así como también denunció casos de censura y persecución contra periodistas en el país.

Durante las intervenciones, también se contó con la participación del Dr. Orlando Villalobos, profesor emérito de LUZ, quien realizó un recorrido histórico por la evolución del periodismo, desde sus inicios hasta la actualidad.



Foto: Deris Cruzco

De igual modo, Villalobos destacó la importancia de la profesionalización para mantener la calidad del ejercicio, así como la necesidad de adaptarse a los nuevos desafíos planteados por la era digital. El experto subrayó la pérdida de poder

del periodismo tradicional frente a la proliferación de las *fake news* y la importancia de recuperar la confianza del público. Al cierre de su reflexión, resaltó la necesidad de transformar los programas curriculares con miras a dar respuesta a este proceso de adaptación a los nuevos contextos tecnológicos.

Finalmente, el Dr. Eugenio Sulbarán, coordinador de la Maestría en Comunicación (LUZ), coincidió con el catedrático en la necesidad de actualizar los planes de estudio para formar profesionales capaces de enfrentar los retos del periodismo contemporáneo. Sulbarán resaltó la importancia de promover la investigación y la especialización en áreas como el periodismo de datos y la comunicación digital, toda vez que se mantiene la urgencia por articular, competentemente, los programas de formación en pregrado y posgrado.

Al cierre de esta actividad, tanto expertos como público asistente intercambiarons ideas que remarcaron la preocupación por la crisis de credibilidad que enfrenta el periodismo, la necesidad de defender la libertad de expresión y la importancia de formar profesionales éticos y competentes para hacer frente a los desafíos de un mundo cada vez más digitalizado.

Deris Cruzco Editora de Quórum Académico