

**UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA
FACULTAD DE HUMANIDADES Y EDUCACIÓN
ESCUELA DE COMUNICACIÓN SOCIAL**

**ESTUDIO DE LA ACCESIBILIDAD A LA INFORMACIÓN QUE OFRECEN LOS
MEDIOS DE COMUNICACIÓN INFORMATIVOS DIGITALES VENEZOLANOS A
LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD VISUAL A TRAVÉS DE RECURSOS Y
APLICACIONES MULTIMEDIA**

Autor: Luisimer G. Díaz Tejidor

Tutora: Lic. Doris Calzadilla

Fecha: Febrero 2013

En el presente siglo la industria de la información se consolida gracias a los avances tecnológicos, facilitando el crecimiento de los medios de comunicación social informativos digitales venezolanos, los cuales actualizan su contenido Web cada vez con rapidez y toda la información que es publicada se propaga a nivel mundial, debido al desarrollo de nuevas y potentes herramientas multimedia y la interacción con los usuarios por medio de las redes sociales. Con relación a lo expuesto en este preámbulo, el presente trabajo tuvo como objetivo general, estudiar la accesibilidad a la información que ofrecen los medios de comunicación informativos digitales venezolanos, a las personas con discapacidad visual a través de recursos y aplicaciones multimedia. De acuerdo con las características del tema en estudio, el soporte teórico principal se basó en antecedentes y conceptos relacionados con discapacidad visual, accesibilidad web y multimedia. Metodológicamente se realizó un diseño de Investigación de Campo y documental de tipo descriptivo (Hurtado de Barrera, 2008 y UPEL, 2002), tomando en cuenta el contexto; población y muestra intencional además se utilizaron las técnicas de recolección de datos o de información cualitativa como: (a) la observación participante; y (b) la entrevista estructurada y focalizada (Arias, 2004; Martínez, 1999; Sampieri, Collado y Lucio, 1991). Los resultados permitieron determinar la falta de lineamientos, disposición y estrategias por parte de los medios de comunicación social informativos digitales venezolanos como: globovision.com, uniónradio.com.ve, eluniversal.com y noticias24.com, para atender e integrar a las personas con discapacidad visual que necesitan acceder a todo el contenido informativo por medio de recursos y aplicaciones multimedia, que sirvan como herramientas para obtener la información en audio; sin embargo en la entrevista, el personal seleccionado de estos medios manifestó estar abierto para conocer las herramientas que se podrían implementar para la inclusión social de las personas con discapacidad con acceso a la información.

Descriptor: Discapacidad visual, accesibilidad, Web, recursos, aplicaciones multimedia.