

Director: Lila Luchessi

Mail: lluchessi@unrn.edu.ar

Integrantes:

Muñoz, José Ignacio

Martínez, Silvina

Videla, Luciano

Sánchez, María Fernanda

Busso, María Clara

Sena, María Valeria

Malffatti, Debora

Título del proyecto: Periodismo digital y construcción informativa en la Patagonia

Área temática: Ciencias Sociales

RESUMEN TÉCNICO

El uso de tecnologías infocomunicacionales afecta no solamente el consumo periodístico, sino las rutinas para construir la información. Estas nuevas prácticas aceleran la producción periodística e impactan sobre el encuadre con el que la sociedad establece sus percepciones temporales, políticas y sociales. Sin embargo, en zonas cuyas extensiones complican las coberturas tradicionales, el uso de estas tecnologías permiten armar redes informativas que se retroalimentan dentro del sistema digital. Es el objetivo de este trabajo relevar las redes informacionales que concentran información regional y analizar sus impactos en las agendas tradicionales. También, estudiar si algunas de ellas constituyen nodos de información que, más tarde, inciden en la agenda de la sociedad de la Patagonia. Se espera construir un mapa de medios digitales nativos, capaces de establecer las agendas sociales y políticas; elaborar una matriz de contenidos principales de estos medios y medir el impacto que ellos instalan sobre la prensa tradicional.

RESUMEN NO TÉCNICO

La aparición de los medios digitales cambió la forma de información de la sociedad. Al ser fuente de información y publicación informativa al mismo tiempo, estos medios equiparan el acceso de profesionales y usuarios de noticias. En zonas extensas como la Patagonia, la presencia estos medios acerca los hechos y acontecimientos con mayor velocidad y facilidad para la audiencia. Algunos de ellos, concentran una información que luego se retoma en el resto del circuito. El objetivo de esta investigación es estudiar cómo influyen estos medios en el resto de la prensa tradicional y construir un mapa de los medios con mayor influencia en la Patagonia.