

Espacio Público denuncia el cierre de una emisora en el estado Lara

La Asociación Civil Espacio Público, que promueve y defiende el derecho a la información y la responsabilidad social en medios, denunció este sábado 28 de octubre en cierre de la emisora Carora 100.5 FM, situada en esa localidad del estado Lara, por parte de autoridades de la administración de Nicolás Maduro.

«Hoy el régimen da un nuevo golpe a la libertad de expresión, esta vez a una de nuestras ventanas, Carora FM 100.5, una casa radial con más de 29 años ininterrumpidos al aire y que hoy son silenciados de forma vil y arbitraria», denunció la periodista Yanitza Martínez a través de su cuenta en la red social X.

Esta es la tercera emisora que sale del aire por órdenes de la Comisión Nacional de Telecomunicaciones (Conatel). El pasado 10 de octubre, Conatel cerró dos emisoras de radio en los estados Anzoátegui y Monagas por «falta de permisos» para operar, según denunció el Instituto de Prensa y Sociedad Venezuela (IPYS Venezuela).

En esa oportunidad, las emisoras afectadas fueron Espléndida 93.7 FM, ubicada en El Tigre (Anzoátegui), y Radio Fe y Alegría 105.9 FM, con sede en Maturín, la capital del estado Monagas.

En el caso de Radio Fe y Alegría, también se les confiscaron los equipos. El Instituto señaló que al menos 12 personas quedan sin empleo «con estas acciones de censura que además promueven los desiertos de noticias en estas localidades».

En su informe anual sobre las libertades informativas, IPYS Venezuela señaló que durante 2022 se registró el cierre de más de 100 emisoras de radio. «Las restricciones administrativas fueron el patrón de vulneración más registrado, y correspondieron principalmente a las acciones contra las 107 emisoras que salieron del aire por órdenes de Conatel entre enero y diciembre».

También resaltaron los 257 casos que documentaron con su red de corresponsales, que «representaron 373 violaciones a las garantías informativas de periodistas, medios de comunicación y ciudadanos durante 2022».

Con información de TalCual