

Comisionado Arturo Robles Rovalo

Voto Razonado

XXII Sesión Ordinaria 18.09.19



"2019, Año del Caudillo del Sur, Emiliano Zapata"

Voto razonado de los Asuntos III.4 a III.5

Asunto III.4

Resolución mediante la cual el Pleno del Instituto Federal de Telecomunicaciones autoriza el acceso a la multiprogramación al Gobierno del Estado de México, en relación con la estación de televisión con distintivo de llamada XHGEM-TDT, en Toluca, Estado de México.

Asunto III.5

Resolución mediante la cual el Pleno del Instituto Federal de Telecomunicaciones autoriza el acceso a la multiprogramación al Gobierno del Estado de México, en relación con la estación de televisión con distintivo de llamada XHPTP-TDT, en Atizapán, Coacalco, Cuautitlán Izcalli, Tlalnepantla y Villa de las Flores, Estado de México.

Propuesta de los Proyectos

Los proyectos proponen autorizar el acceso a la Multiprogramación al Gobierno del Estado de México:

1. Canal 20 (506-512 MHz) con distintivo de llamada XHGEM-TDT, en Toluca, Estado de México para realizar la distribución de "MEXIQUENSE", "AMX NOTICIAS" y "AMX NOTICIAS -1 HORA" generados por el propio solicitante.
2. Canal 34 (590-596 MHz), con distintivo de llamada XHPTP-TDT, en Atizapán, Coacalco, Cuautitlán Izcalli, Tlalnepantla y Villa de las Flores, Estado de México, para realizar la distribución de "MEXIQUENSE", "AMX NOTICIAS" y "AMX NOTICIAS -1 HORA", generados por el propio solicitante.

Voto Razonado

Emito VOTO FAVORABLE respecto de ambos Proyectos. Ello, en virtud de que la Unidad de Competencia Económica no prevé que por la autorización del acceso a la multiprogramación de los canales de programación "AMX NOTICIAS" y "AMX NOTICIAS -1 HORA", se generen efectos contrarios al proceso a la competencia y libre concurrencia en la provisión del STRDC o que se generen fenómenos de concentración de frecuencias a nivel nacional o regional. Además de que los canales "MEXIQUENSE", "AMX NOTICIAS" y "AMX NOTICIAS -1 HORA" multiprogramados en las estaciones con distintivos de llamadas XHGEM-TDT y XHPTP-TDT cumplen con los lineamientos de multiprogramación respecto a la calidad de video y las tasas de transferencia en Mbps.