

Licitación No. IFT-6  
Procedimiento de Presentación de Ofertas  
Reporte de Actividad

Ciudad de México; 15 de agosto de 2017

Conforme a lo establecido en los numerales 4 y 5.3.1 de las *“Bases de la Licitación Pública para concesionar el uso, aprovechamiento y explotación comercial de 148 canales de transmisión para prestación del servicio público de televisión radiodifundida digital (Licitación No. IFT-6)”*, el día 15 de agosto de 2017 continúa el desarrollo del Procedimiento de Presentación de Ofertas de 148 canales de transmisión de la Licitación No. IFT-6.

**Reporte de actividad de la novena Ronda Subsecuente del 15 de agosto de 2017.**

- A las 16:00 horas del día de hoy, se reporta que hubo 8 (ocho) aceptaciones de Puntajes en la novena Ronda Subsecuente por 4 (cuatro) Lotes.
- Existen 4 (cuatro) Lotes abiertos para la décima Ronda Subsecuente.
- Hasta este momento, han cerrado 28 (veintiocho) Lotes por una suma total de Componentes Económicos de \$1,521,304,000.00 (Mil quinientos veintiún millones trescientos cuatro mil pesos 00/100 M.N.).

Lotes abiertos en la décima Ronda Subsecuente, de acuerdo a lo establecido en los numerales 4 y 5.3.1 de las Bases de la Licitación Pública para concesionar el uso, aprovechamiento y explotación comercial de 148 canales de transmisión para prestación del servicio público de televisión radiodifundida digital (Licitación No. IFT-6).

| Lote(s) | Estado                       | Localidad(es) principal(es) a servir | Puntaje | Tipo de Banda |
|---------|------------------------------|--------------------------------------|---------|---------------|
| 27      | Chihuahua y Cd. Delicias     | Chihuahua                            | 4802    | UHF           |
| 73      | Puerto Vallarta              | Jalisco                              | 1175    | UHF           |
| 103     | Chetumal                     | Quintana Roo                         | 841     | UHF           |
| 106     | Tulum, Cozumel y Solidaridad | Quintana Roo                         | 1037    | UHF           |