



telcom 18

*“Unidos promovemos la
innovación tecnológica”*

UNIRED

UNION DE OPERADORES DE RED DE RADIODIFUSIÓN Y TELECOMUNICACIÓN





Los retos de presente y futuro de la plataforma TDT en España

- Madrid, 22 de junio

UNIRED

UNION DE OPERADORES DE RED DE RADIODIFUSIÓN Y TELECOMUNICACIÓN





Marco temporal estable

Broadcast TV en TDT protegido hasta 2030, visión de servicio público y acceso universal y gratuito



Foro de debate

- » Donde compartir de manera abierta visiones acerca de la evolución tecnológica y filosófica de la TDT
- » Todos a una

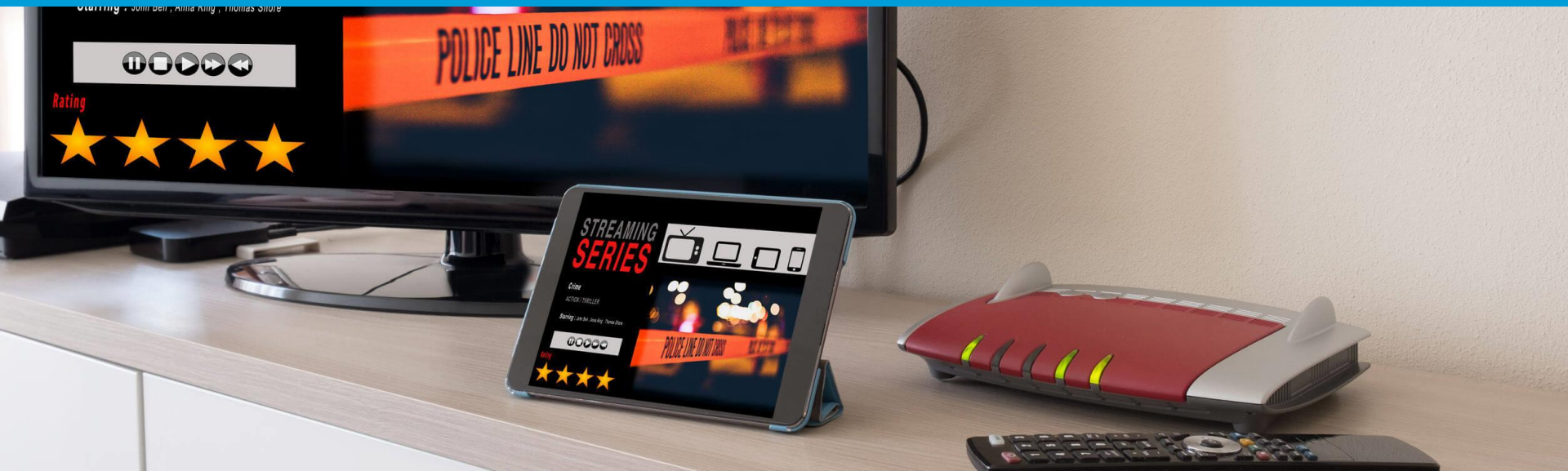


Nuevos estándares

- » Próximos dividendo oportunidad para evolución tecnológica
- » Fijar fecha transición SD a HD
- » Nuevo mux TDT en DVB-T2 regionalizado en cobertura o para transmisión grandes eventos
- » DVB-T2 y contenido 4K son una necesidad en TDT, necesidad de plan de receptores en España. HEVC



- »» TV por internet impulsada por nuevos contenidos y receptores conectados (TV híbrida). HbbTV evolucionando para multipantalla y conexiones en directo. Evolución de TDT híbrida con video on demand, RRSS e interactividad con servicios públicos (Smart administration usando el canal TDT)
- »» Manteniendo gratuidad para aquellas personas que no quieran pagar la conexión a Internet para disponer de funciones adicionales



Nuevos receptores

- Impulso al móvil y tablet como receptores broadcast y desarrollo de nuevos múltiplex urbanos de cobertura móvil dentro del espectro de los muxes TDT
- DVB-T2 Lite



TDT local y regional

- Panorama de TDT local con poco desarrollo. Necesidad de replanificación de demarcaciones e impulso a la TV de proximidad
- Extensiones TDT por CCAAs son una fortaleza de la TDT con cobertura cercana al 100% de la población de forma muy eficiente



- »» Marco Estable
- »» Foro de debate
- »» Evolución tecnológica (MUX tecnológico regional)
- »» Nuevos receptores
- »» Replanificación TDT local
- »» ¿Más MUX para TDT?





GRACIAS POR SU ATENCIÓN

UNIRED

UNION DE OPERADORES DE RED DE RADIODIFUSIÓN Y TELECOMUNICACIÓN

