



Hoja de Ruta

....hacia la TDT

(Guatemala, Honduras, El Salvador & Nicaragua)



“Estas Directrices para la transición de la radiodifusión analógica a la digital se dirigen a una audiencia mundial con el ánimo de ofrecer información y recomendaciones sobre política, reglamentación, tecnologías, planificación de las redes, sensibilización de los clientes y planificación empresarial para facilitar la transición a la TDT”.

Brahima Sanou
Director
Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones
UIT

“Estas Directrices para la transición de la radiodifusión analógica a la digital se dirigen a una audiencia mundial con el ánimo de ofrecer información y recomendaciones sobre política, reglamentación, tecnologías, planificación de las redes, sensibilización de los clientes y planificación empresarial para facilitar la transición a la TDT”.

Brahima Sanou
Director
Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones
UIT





Capas Funcionales

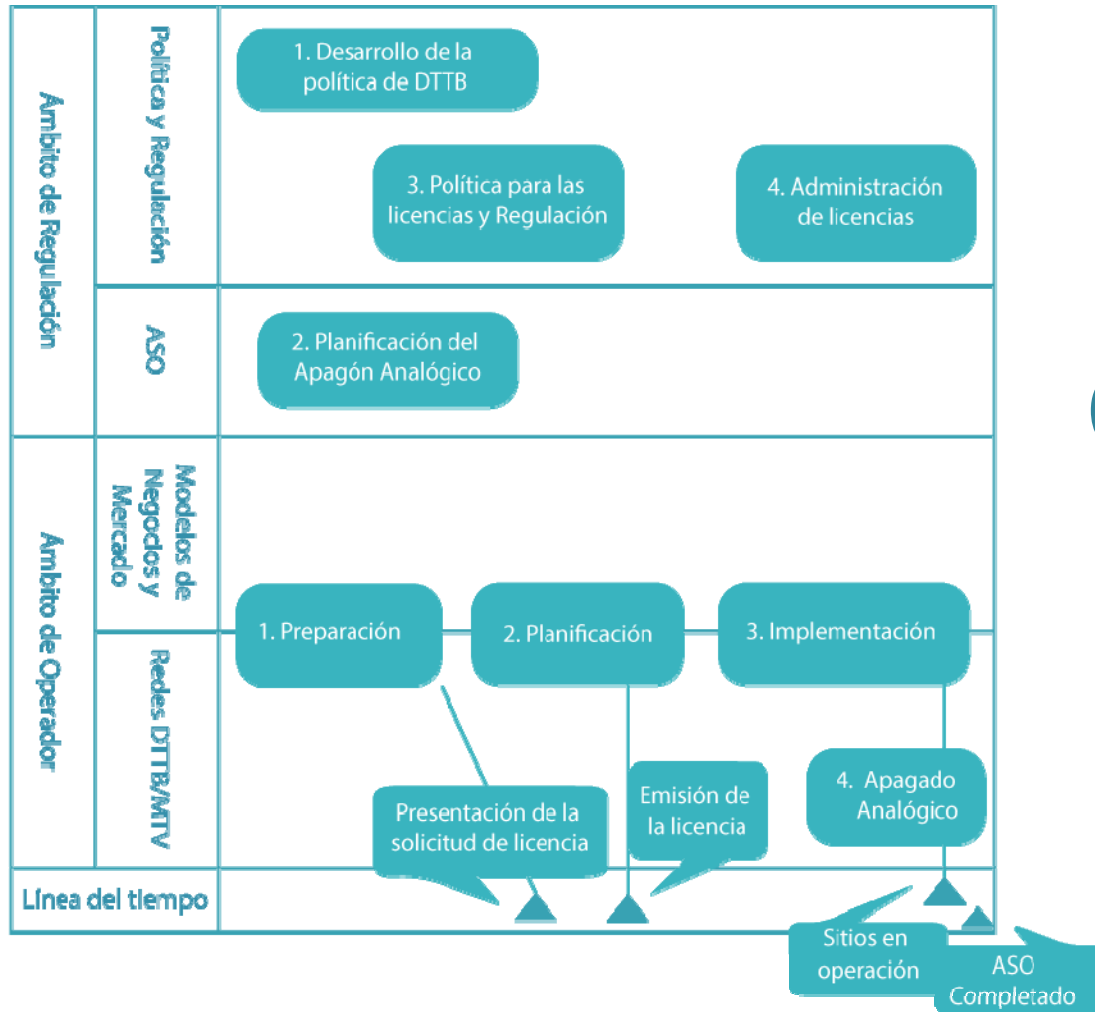
Fuente: UIT

Elementos Funcionales

A. Política de regulación	2.1 Reglamentación tecnológica y normativa	2.2 Marco de concesión de licencias	2.3 Disposiciones reglamentarias del UIT-R			
	2.4 Plan nacional del espectro	2.5 Procedimientos de asignación	2.6 Términos y condiciones de las licencias	2.7 Permisos locales (construcción y planificación)	2.8 Permisos y autorizaciones de medios de comunicación	
	2.9 Modelos de negocio y financiación pública	2.10 Dividido digital				
	2.11 Leyes nacionales sobre tel. radiodifusión y medios de comunicación	2.12 Aplicación y ejecución de las leyes	2.13 Comunicación a los consumidores y la industria			
B. Apagón analógico	2.14 Modelos de transmisión	2.15 Estructura organizativa y entidades	2.16 Planificación e hitos del apagón analógico	2.17 Compatibilidad de las infraestructuras y el espectro	2.18 Plan de comunicación del apagón analógico	
C. Desarrollo comercial y empresarial	3.1 Análisis e investigación de clientes	3.2 Oferta al cliente	3.3 Consideraciones sobre la disponibilidad de reportes	3.4 Planificación empresarial	3.5 Soporte al consumidor	
D. Redes DTTB	4.1 Aplicación tecnológica y normativa	4.2 Principios de diseño y arquitectura de la red	4.4 Parámetros del sistema	4.6 Interfaces de la red	4.8 Disponibilidad de equipos de transmisión	4.9 Planificación del despliegue de la red
	4.3 / 5.3 Planificación de la red	4.5 / 5.5 Características de radiación	4.7 / 5.7 Principios de diseño común y compartido			
MTV	5.1 Aplicación tecnológica y normativa	5.2 Principios de diseño y arquitectura de la red	5.4 Parámetros del sistema	5.6 Interfaces de la red e instalaciones de los estudios	5.8 Disponibilidad de equipos de transmisión	5.9 Planificación del despliegue de la red
E. Ejemplificación del plan de actividades	6.1 Ejemplo de plan de actividades del organismo reguladores para la DTTB/MTV	6.2 Ejemplo de plan de actividades del operador para la DTTB	6.3 Ejemplo de plan de actividades del operador para la MTV			

 = impulsado por el gobierno

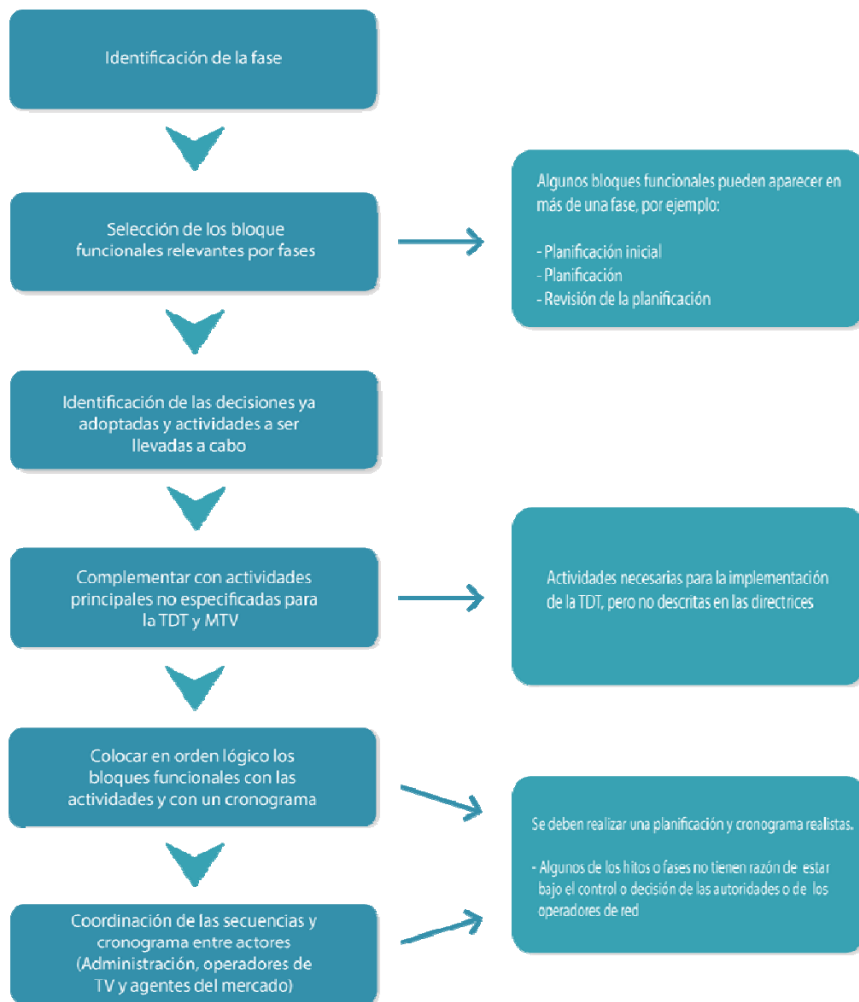
 = impulsado por el mercado



Clasificación de elementos funcionales

Fases

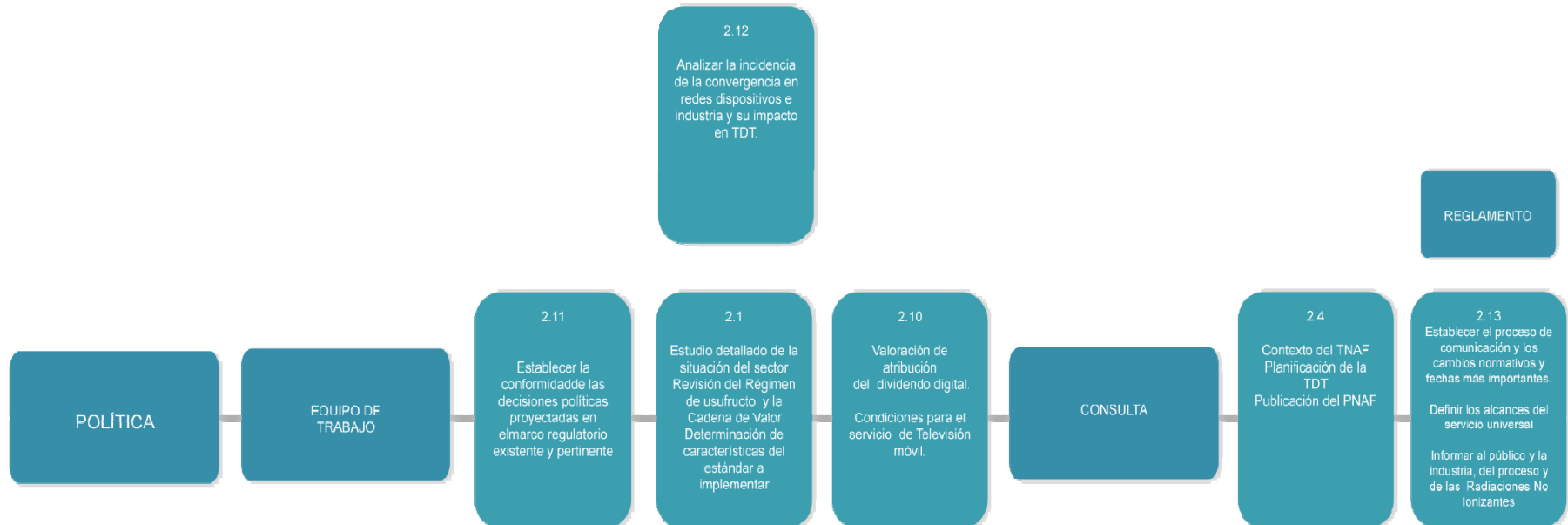




Diseño de fases

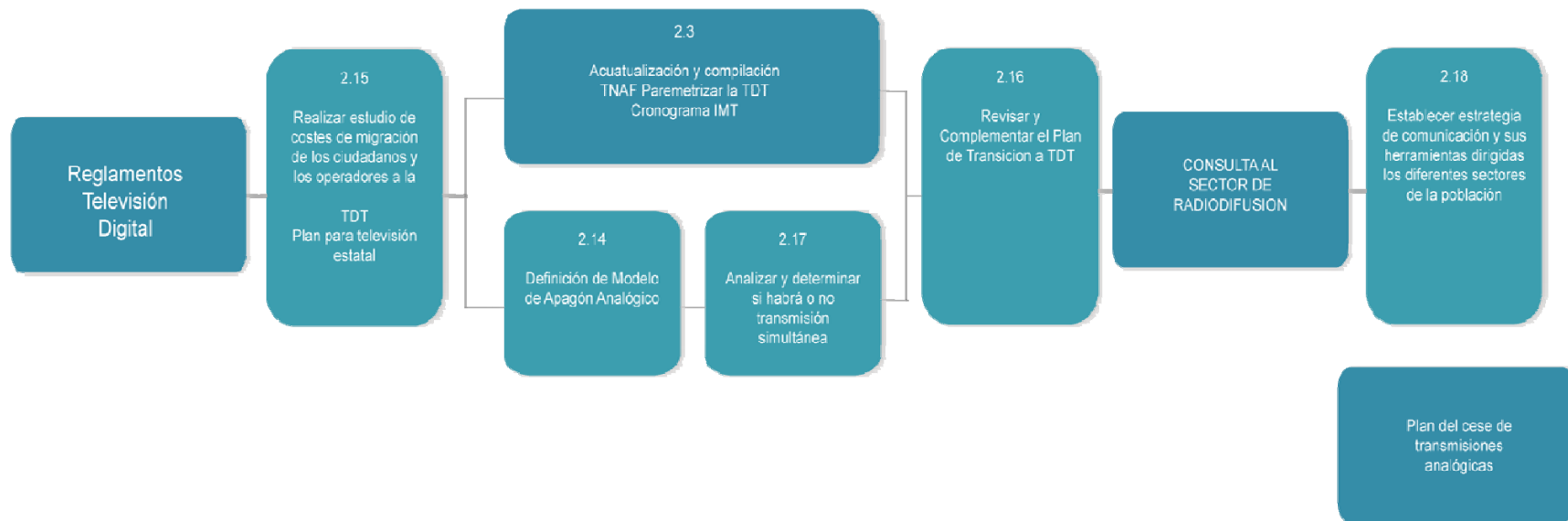
Fase I

Política Pública



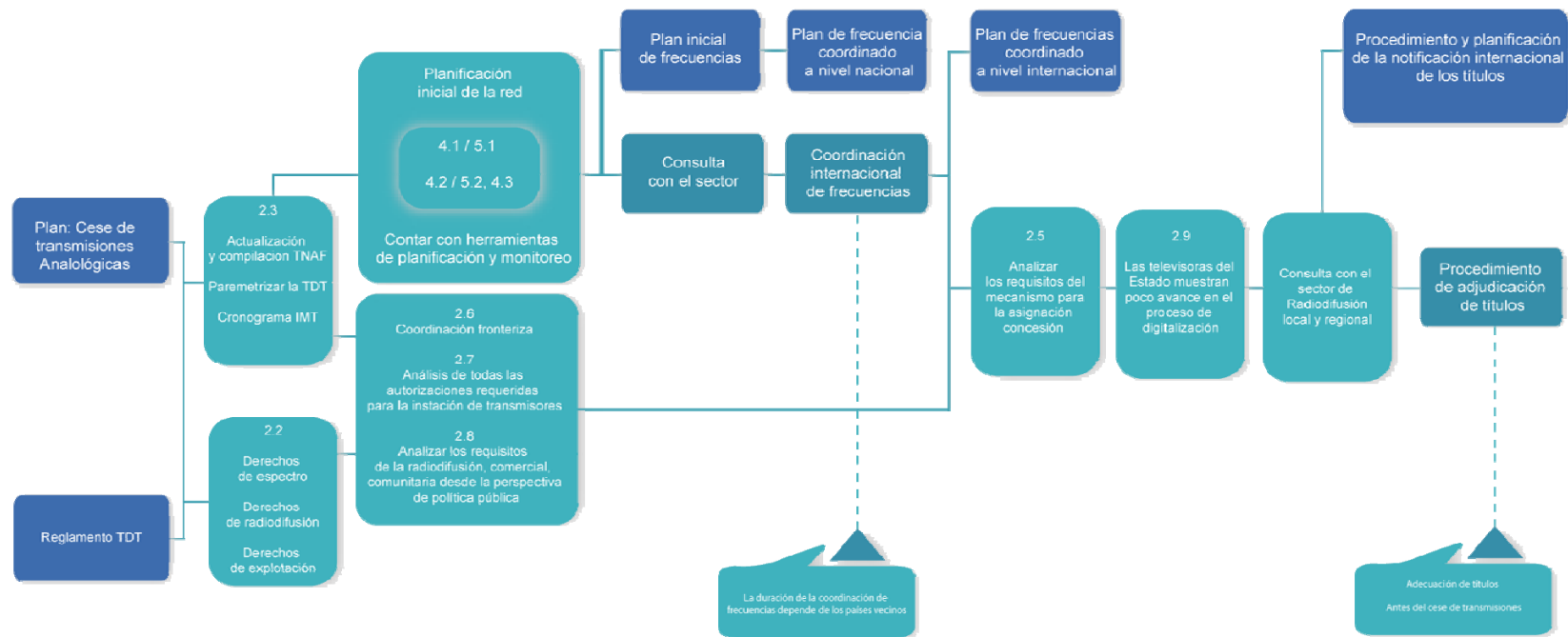
Fase II

Cese de transmisiones analógicas



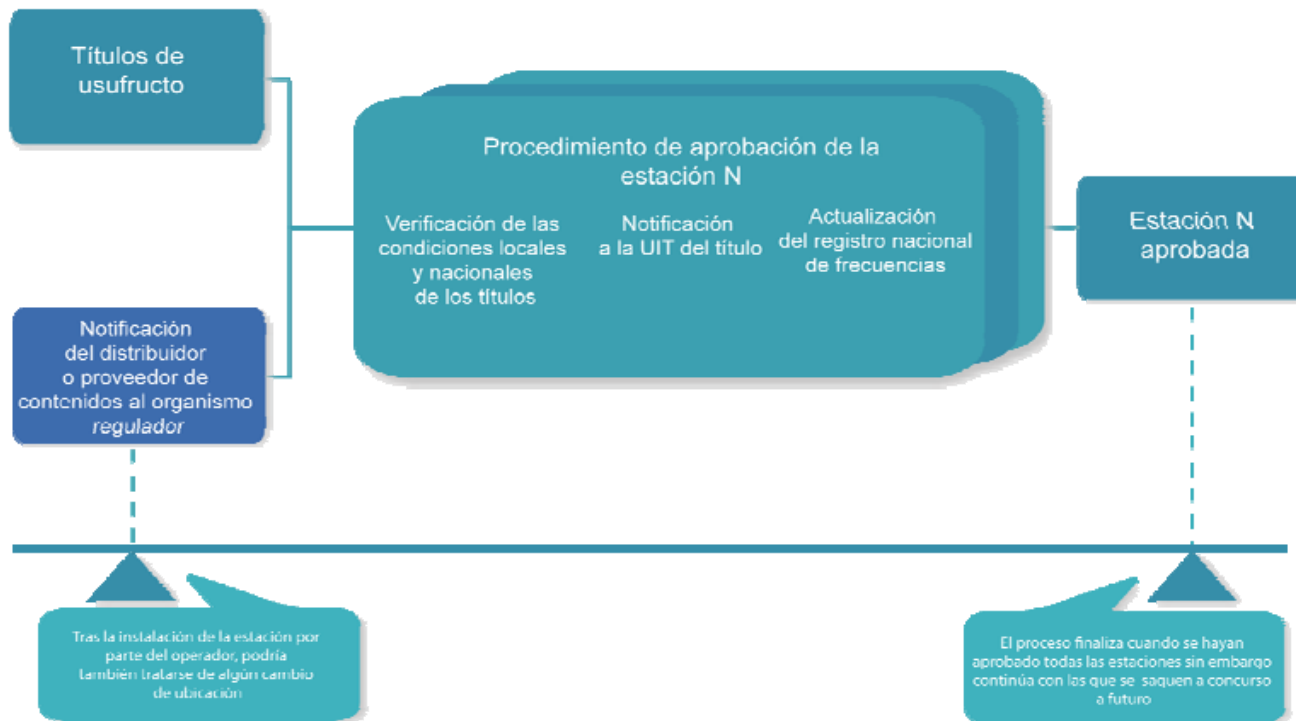
Fase III

Política de otorgamiento y reglamentación



Fase IV

Administración de títulos



Fase V

Encendido Digital

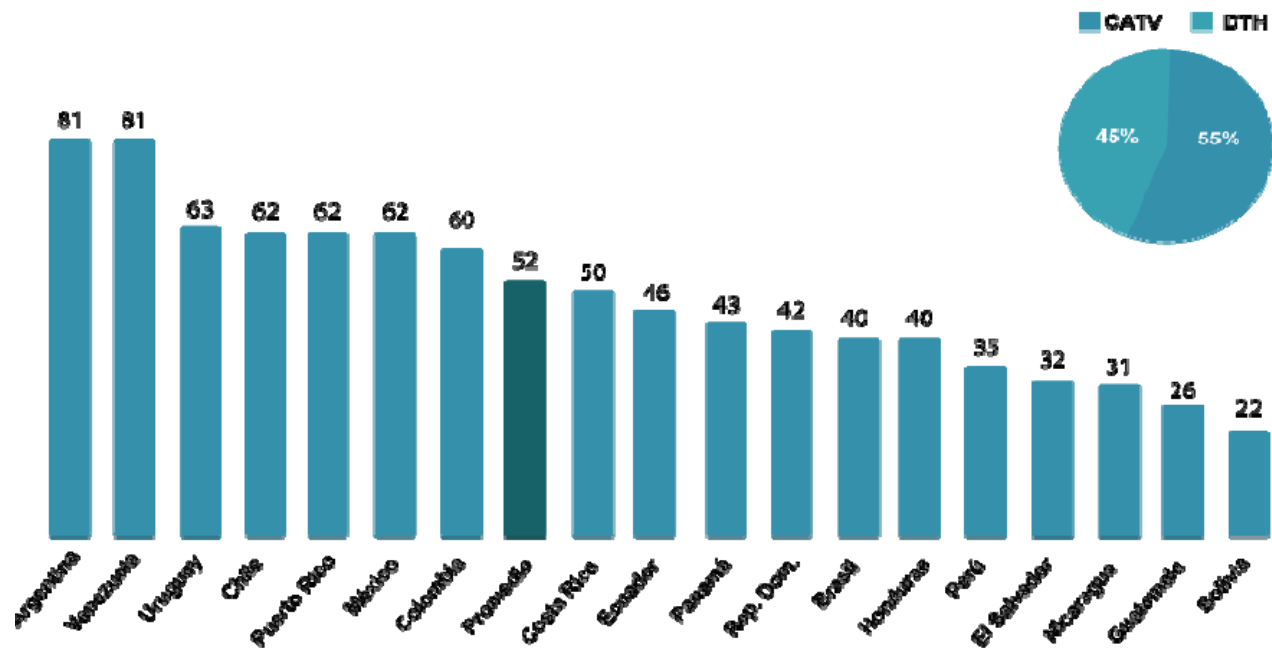


Abril 2016

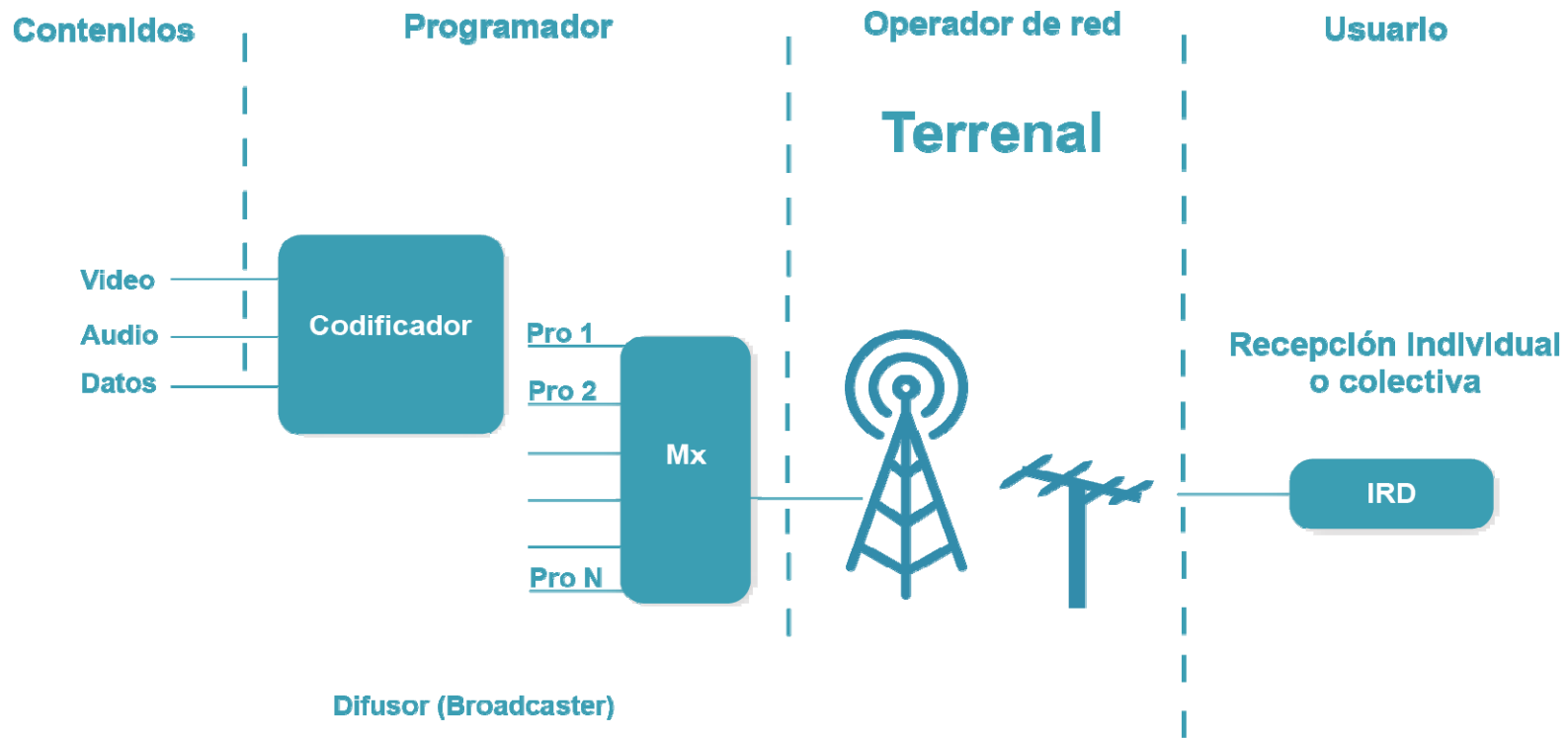
Dimensión del proceso

Penetración de TV de paga en América Latina 2015

Al término de 2015 existían 86.45 millones de suscriptores en la región



Fuente: Business Bureau



Cadena de Valor TDT

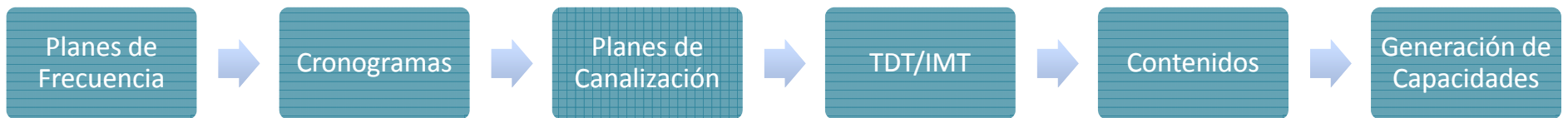


Canal de retorno (interactividad)



Campaña de Información

Coordinación Regional



Declaración “San Salvador”

Analizar las buenas prácticas a nivel regional, así como tomar en cuenta intercambio de experiencias en otros países, relativas a la interferencia transfronteriza entre estaciones de Televisión Digital Terrestre.

Solicitar a la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) la asistencia técnica y el acompañamiento a estas iniciativas.

Dividendo Social

