



OBJETIVO 1

PROMOVER E IMPULSAR QUE LOS USUARIOS Y LAS AUDIENCIAS TENGAN MEJORES OPCIONES DE SERVICIOS PÚBLICOS A PRECIOS ASEQUIBLES, A TRAVÉS DEL IMPULSO DE LA COMPETENCIA Y LIBRE CONCURRENCIA DE LOS SECTORES REGULADOS.

Estrategia 1.1 Fomentar el desarrollo de la competencia y libre concurrencia en los sectores de las Telecomunicaciones y la Radiodifusión (TyR), eliminando barreras a la competencia.

ID	Proyecto	Área	Áreas Coadyuvantes	Fin de proyecto	Meta 2017	
1	Evaluación bienal de las medidas impuestas al AEP en el sector de radiodifusión*	UPR	CE, UAJ, UC, UCE	T1	100%	<input type="checkbox"/>
2	Evaluación bienal de las medidas impuestas al AEP en el sector de telecomunicaciones*	UPR	CE, UAJ, UC, UCE	T1	100%	<input type="checkbox"/>
3	Guía para el control de concentraciones en los sectores de las TyR*	UCE	NA	T1	100%	<input type="checkbox"/>
4	Criterios para definir mercados y evaluar condiciones de competencia efectiva*	UCE	AI	T2	100%	<input type="checkbox"/>
5	Elaboración de los modelos de costos de servicios mayoristas	UPR	CGMR, CGPE, STP, UADM, UAJ	T2	100%	<input type="checkbox"/>
6	Metodología de separación contable aplicable a los agentes económicos con regulación asimétrica o específica	UPR	UC	T2	100%	<input type="checkbox"/>
7	Condiciones técnicas mínimas y tarifas de interconexión 2018	UPR	CGMR, CGPE, STP, UADM, UAJ	T4	100%	<input type="checkbox"/>
8	Oferta de referencia de acceso y uso compartido de infraestructura pasiva fija	UPR	CGMR, STP, UAJ, UC	T4	100%	<input type="checkbox"/>
9	Oferta de referencia de acceso y uso compartido de infraestructura pasiva móvil	UPR	CGMR, STP, UAJ, UC	T4	100%	<input type="checkbox"/>
10	Revisión y análisis de los convenios marco de interconexión	UPR	CGMR, CGPE, STP, UADM, UAJ	T4	100%	<input type="checkbox"/>
11	Revisión de la oferta de referencia para la comercialización o reventa del servicio por parte de los Operadores Móviles Virtuales	UPR	CGMR, CGPE, STP, UADM, UAJ	T4	100%	<input type="checkbox"/>
12	Revisión de las ofertas de referencia del servicio mayorista de arrendamiento de enlaces dedicados	UPR	CGMR, CGPE, STP, UADM, UAJ	T4	100%	<input type="checkbox"/>
13	Revisión y análisis de oferta de referencia del servicio mayorista de usuario visitante	UPR	CGMR, CGPE, STP, UADM, UAJ	T4	100%	<input type="checkbox"/>
14	Lineamientos para la gestión del tráfico y administración de red a que deberán sujetarse los concesionarios y autorizados que presten el servicio de acceso a Internet*	UPR	CGPU	T4	80%	<input type="checkbox"/>

Estrategia 1.2 Fomentar la entrada de nuevos competidores y la pluralidad en los sectores de las TyR, eliminando barreras a la entrada.

ID	Proyecto	Área	Áreas Coadyuvantes	Fin de proyecto	Meta 2017	
15	Licitación IFT-4. Frecuencias de radiodifusión sonora*	UER	CGCS, STP, UADM, UAJ, UCE, UCS	T3	100%	<input type="checkbox"/>
16	Licitación IFT-6. Canales de TDT. Banda de frecuencias 174-216 MHz (VHF) y 470-608 MHz (UHF)*	UER	STP, UADM, UAJ, UCE, UCS	T4	100%	<input type="checkbox"/>
17	Licitación IFT-5. 10 MHz en la banda 440-450 MHz*	UER	STP, UADM, UAJ, UCE, UCS	T4	70%	<input type="checkbox"/>
18	Licitación IFT-8. Frecuencias para radiodifusión sonora*	UER	STP, UADM, UAJ, UCE, UCS	T4	30%	<input type="checkbox"/>

Estrategia 1.3 Administrar y fomentar el uso eficiente del espectro radioeléctrico en los sectores de las TyR.

ID	Proyecto	Área	Áreas Coadyuvantes	Fin de proyecto	Meta 2017	
19	Actualización del Cuadro Nacional de Atribución de Frecuencias (CNAF)*	UER	STP, CGMR	T1	100%	<input type="checkbox"/>
20	Definición de Métricas de Eficiencia Espectral Técnico-Regulatorias (MEET-R) y su metodología de aplicación*	UER	CGMR, STP, UAJ, UPR	T4	100%	<input type="checkbox"/>
21	Negociaciones del protocolo del uso del espectro de la banda de 2.5 GHz en la frontera con los Estados Unidos de América (EUA)*	UER	UPR, CGAI	T4	100%	<input type="checkbox"/>
22	Negociaciones del protocolo del uso del espectro de la banda de 700 MHz en la frontera con los Estados Unidos de América (EUA)*	UER	UPR, CGAI	T4	100%	<input type="checkbox"/>
23	Programa Anual de uso y aprovechamiento de Bandas de Frecuencias (PABF) 2018	UER	STP, UC, UCS, UMCA, UPR	T4	100%	<input type="checkbox"/>
24	Proyecto de ampliación y reforzamiento del Sistema Nacional de Vigilancia del Espectro Radioeléctrico	UC	UADM	T4	20%	<input type="checkbox"/>
25	Licitación IFT-7. Hasta 130 MHz en la banda de frecuencias 2500-2690 MHz*	UER	CES, STP, UADM, UAJ, UCE, UCS	T4	50%	<input type="checkbox"/>



OBJETIVO 2

PROMOVER E IMPULSAR CONDICIONES PARA EL ACCESO UNIVERSAL A LAS TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS DE LAS TELECOMUNICACIONES Y LA RADIODIFUSIÓN CON EL OBJETO DE MAXIMIZAR EL BIENESTAR SOCIAL.

Estrategia 2.1 Impulsar la cobertura de los servicios de los sectores de las TyR.

ID	Proyecto	Área	Áreas Coadyuvantes	Fin de proyecto	Meta 2017	
26	Programa de difusión y acercamiento para el otorgamiento de nuevas concesiones públicas y sociales*	UCS	NA	T1	100%	<input type="checkbox"/>
27	Identificación de las necesidades de espectro para IMT entre 24.25 GHz y 86 GHz en México	UER	STP	T4	100%	<input type="checkbox"/>

Estrategia 2.2 Fomentar el desarrollo y uso eficiente de la infraestructura de los sectores de las TyR.

ID	Proyecto	Área	Áreas Coadyuvantes	Fin de proyecto	Meta 2017	
28	Actualización del Plan Técnico Fundamental de Numeración para contemplar la marcación telefónica nacional a 10 dígitos*	UCS	UPR, UAJ, CGMR, CGCS, CGPU, UADM	T1	100%	<input type="checkbox"/>
29	Lineamientos para el despliegue de infraestructura de las TyR*	UPR	NA	T1	100%	<input type="checkbox"/>
30	Lineamientos para la conformación del Sistema Nacional de Información de Infraestructura (SNIi)*	UPR	CGPE, UCS	T1	100%	<input type="checkbox"/>



OBJETIVO 3

GARANTIZAR QUE LA PRESTACIÓN DE LOS SERVICIOS DE LAS TELECOMUNICACIONES Y LA RADIODIFUSIÓN QUE RECIBE LA POBLACIÓN SEA ACORDE CON LOS NIVELES DE CALIDAD BAJO PARÁMETROS INTERNACIONALES.

Estrategia 3.1 Garantizar el cumplimiento de los niveles de calidad definidos por el IFT para la prestación de los servicios de las telecomunicaciones y la radiodifusión por parte de los operadores.

ID	Proyecto	Área	Áreas Coadyuvantes	Fin de proyecto	Meta 2017	
31	Lineamientos para la acreditación de peritos en materia de telecomunicaciones y radiodifusión*	UPR	UAJ	T1	100%	<input type="checkbox"/>
32	Lineamientos que fijan los índices y parámetros de calidad a los que deberán sujetarse los prestadores del servicio móvil*	UPR	NA	T1	100%	<input type="checkbox"/>
33	Disposición Técnica IFT-007-2016. Límites de exposición máxima para seres humanos a radiaciones electromagnéticas de radiofrecuencia no ionizantes en el intervalo de 100 kHz a 300 GHz en el entorno de estaciones de radiocomunicaciones*	UPR	UAJ, UCS	T2	100%	<input type="checkbox"/>
34	Disposición Técnica IFT-012-2016. Especificaciones técnicas para el cumplimiento de los límites máximos de emisiones radioeléctricas no ionizantes de los productos, equipos, dispositivos o aparatos destinados a telecomunicaciones que pueden ser conectados a una red de telecomunicaciones y/o hacer uso del espectro radioeléctrico. Índice de absorción específica	UPR	UAJ, UCS	T3	100%	<input type="checkbox"/>

ID	Proyecto	Área	Áreas Coadyuvantes	Fin de proyecto	Meta 2017	
35	Procedimiento de evaluación de la conformidad*	UPR	UAJ, UCS	T3	100%	<input type="checkbox"/>
36	Disposición Técnica IFT-011-2017. Especificaciones de los equipos terminales móviles que hacen uso del espectro radioeléctrico y que se conectan a redes públicas de telecomunicaciones	UPR	UAJ, UCS, UER	T3	100%	<input type="checkbox"/>
37	Lineamientos que fijan los índices y parámetros de calidad a los que deberán sujetarse los prestadores del servicio fijo*	UPR	CGPU, UC	T3	100%	<input type="checkbox"/>
38	Lineamientos que establecen los parámetros de banda ancha a que deberán sujetarse los prestadores del servicio de acceso a Internet	UPR	UAJ, UC	T4	50%	<input type="checkbox"/>

Estrategia 3.2 Mejorar la experiencia que tiene el usuario sobre la calidad de los servicios de las telecomunicaciones.

ID	Proyecto	Área	Áreas Coadyuvantes	Fin de proyecto	Meta 2017	
39	Lineamientos para que el AEP del sector de telecomunicaciones tenga presencia física en IXP de Internet en el territorio nacional*	UPR	NA	T1	100%	<input type="checkbox"/>
40	Lineamientos para la acreditación de unidades de verificación	UPR	UAJ, UCS	T4	100%	<input type="checkbox"/>



OBJETIVO 4

FOMENTAR EL RESPETO A LOS DERECHOS DE LOS USUARIOS FINALES Y DE LAS AUDIENCIAS EN LOS SERVICIOS DE LAS TELECOMUNICACIONES Y LA RADIODIFUSIÓN.

Estrategia 4.1 Fomentar la protección a los usuarios y audiencias.

ID	Proyecto	Área	Áreas Coadyuvantes	Fin de proyecto	Meta 2017	
41	Protocolo de comunicaciones de emergencia*	CGVI	UPR	T2	100%	<input type="checkbox"/>
42	Plan de reacción de comunicaciones de emergencia	CGVI	UC	T2	100%	<input type="checkbox"/>
43	Lineamientos generales sobre publicidad*	UMCA	CGMR, STP, UAJ, UCE, UCS, UER	T2	100%	<input type="checkbox"/>
44	Convenio con la SEP para la alfabetización digital para niños y niñas*	CGPU	CGVI, UAJ	T2	100%	<input type="checkbox"/>
45	Disposiciones para que los operadores publiquen información transparente, comparable, adecuada y actualizada*	CGPU	CGPE, UCS	T4	100%	<input type="checkbox"/>
46	Plataforma de monitoreo de la calidad de la experiencia en el servicio móvil	CGPU	CGCS, UADM, UPR	T4	100%	<input type="checkbox"/>

Estrategia 4.2 Empoderar a los usuarios y audiencias con información y educación sobre sus derechos en los sectores de las TyR.

ID	Proyecto	Área	Áreas Coadyuvantes	Fin de proyecto	Meta 2017	
47	Micrositio "Somos Audiencias"	UMCA	UADM, UCS	T1	100%	<input type="checkbox"/>
48	Convenio con el Sistema de Transporte Colectivo	CGPU	CGVI	T4	100%	<input type="checkbox"/>
49	Segunda etapa del sistema integral de información dirigido a los usuarios de los servicios de telecomunicaciones	CGPU	UADM, UC, UCS,	T4	100%	<input type="checkbox"/>
50	Consulta en línea de coberturas e indicadores de estaciones de TDT, AM y FM	UER	CGPE, UADM, UCS	T4	100%	<input type="checkbox"/>
51	Propuesta de diseño e implementación de cámara de Gesell	UMCA	NA	T4	100%	<input type="checkbox"/>
52	Unidad móvil para la promoción de los derechos de las audiencias y de los usuarios en México*	UMCA	CGCS, CGPU, CGVI, UADM	T4	70%	<input type="checkbox"/>



EJE TRANSVERSAL

FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL.

Estrategia Transversal 1 Mejorar y sistematizar la gestión de los distintos procesos, procedimientos y actividades del Instituto.

ID	Proyecto	Área	Áreas Coadyuvantes	Fin de proyecto	Meta 2017	
53	Diagramación de los procesos internos relacionados con los trámites del IFT*	CGMR	AI, CGPU, CGVI, STP, UADM, UC, UCE, UCS, UER, UMCA, UPR	T1	100%	<input type="checkbox"/>
54	Sistema de consulta de información estadística*	CGPE	NA	T2	100%	<input type="checkbox"/>
55	Sistema Integral de Expediente Electrónico*	CGVI	AI, CE, CES, CGAI, CGCS, CGMR, CGPE, CGPU, STP, UADM, UAJ, UC, UCE, UCS, UER, UMCA, UPR	T2	100%	<input type="checkbox"/>
56	Programa para la revisión y actualización de la normatividad en materia de adquisiciones, arrendamientos y servicios del IFT	UADM	UAJ	T2	100%	<input type="checkbox"/>
57	Ampliación y rehabilitación de espacios con enfoque sustentable en el edificio "Ingeniería" del IFT	UADM	UC	T3	100%	<input type="checkbox"/>
58	Centro de datos certificable TIER III	UADM	NA	T4	100%	<input type="checkbox"/>
59	Reconstrucción de bases de datos histórica de información estadística (Fase 2)	CGPE	NA	T4	100%	<input type="checkbox"/>

ID	Proyecto	Área	Áreas Coadyuvantes	Fin de proyecto	Meta 2017	
60	Sistema Nacional de Información de Infraestructura (SNIi)*	UCS	UADM, UPR	T4	60%	<input type="checkbox"/>
61	Módulo de preanálisis de viabilidad de servicios de radiodifusión en línea	UER	CGMR, CGPE, UADM, UAJ, UCS	T4	40%	<input type="checkbox"/>
62	Sistema de Monitoreo de Contenidos Audiovisuales*	UMCA	NA	T4	30%	<input type="checkbox"/>

Estrategia Transversal 3 Disminuir la carga administrativa a los sectores regulados y establecer mecanismos de mejora regulatoria.

ID	Proyecto	Área	Áreas Coadyuvantes	Fin de proyecto	Meta 2017	
63	Lineamientos del análisis de impacto regulatorio y el proceso de consultas públicas*	CGMR	NA	T1	100%	<input type="checkbox"/>
64	Implementación del Modelo de Costeo Estándar que permita identificar la carga administrativa de los trámites a cargo del Instituto*	CGMR	AI, CGPU, CGVI, UC, UCE, UCS, UER, UMCA, UPR	T2	100%	<input type="checkbox"/>
65	Simplificación administrativa de diversas obligaciones de entrega de información, mediante el establecimiento de los formatos electrónicos de información estadística y no estadística en materia de telecomunicaciones*	CGPE	CGMR, CGPU, UAJ, UADM, UAJ, UC, UCE, UCS, UER, UPR	T4	100%	<input type="checkbox"/>
66	Estrategia de evaluación del cumplimiento de las obligaciones impuestas por el Instituto en materia de regulación asimétrica	UC	STP	T4	60%	<input type="checkbox"/>