

¡DOBLE RECONOCIMIENTO PARA EL IFT!



SIMULADOR DE CONSUMO DE DATOS MÓVILES

El Simulador de Consumo de Datos Móviles del IFT fue galardonado en los WSIS Prizes 2020 Champion, durante la Cumbre Mundial de la Sociedad de la Información de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT). En esta ocasión, el objetivo de la Cumbre fue abordar el importante rol que han tenido las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) en respuesta a los desafíos que se han enfrentado por la pandemia de COVID-19. También, se analizó cómo los WSIS Prizes han servido como foro internacional para compartir y promover buenas prácticas y soluciones TIC que permitan avanzar en el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Conoce más ><http://www.ift.org.mx/comunicacion-y-medios/comunicados-ift/es/el-simulador-de-consumo-de-datos-moviles-del-ift-fue-premiado-por-la-uit-en-la-cumbre-mundial-de-la>

BANCO DE INFORMACIÓN DE TELECOMUNICACIONES (BIT)

El BIT, creado por IFT en 2016, fue reconocido por la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) como el banco de datos más completo e integral ofrecido por cualquier autoridad reguladora en el mundo.

Conoce más ><http://www.ift.org.mx/comunicacion-y-medios/otros-documentos/la-union-internacional-de-telecomunicaciones-reconoce-al-bit-del-ift-como-el-banco-de-datos-mas>



POR SI TE LO PERDISTE...



Durante tres días, representantes de reguladores, el Poder Legislativo y Judicial, la industria y la academia compartieron puntos de vista en el Foro Internacional "Los medios y las autoridades del sector audiovisual en el contexto de la emergencia sanitaria en Iberoamérica", el cual analizó los retos y oportunidades para el sector audiovisual frente a la pandemia.

El evento, organizado por el Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFT), la Organización de Telecomunicaciones de Iberoamérica (OTI) y la Plataforma de Reguladores del Sector Audiovisual de Iberoamérica (PRAI), abordó la actuación de medios y autoridades en tiempos de emergencia sanitaria; la Alfabetización Mediática frente a la pandemia; y el consumo de medios y contenidos durante este periodo.

Consulta:
Sesión 1 > <https://www.youtube.com/watch?v=wi0kjm11T4U>
Sesión 2 > <https://www.youtube.com/watch?v=AfjgbaFww1Y>
Sesión 3 > <https://www.youtube.com/watch?v=AMPk9NG1YX8>



ESPECTRO PARA AUTOCINEMAS

El IFT ha recibido diversas solicitudes para usar y aprovechar bandas de frecuencias del espectro radioeléctrico atribuidas a servicios de radio en FM para la proyección de películas en espacios abiertos, como autocinemas, autoconciertos y eventos similares.

En este sentido, el IFT abrió una consulta pública para modificar los lineamientos sobre uso secundario de espectro con la finalidad de abrir la posibilidad para el otorgamiento de autorizaciones a quienes dan este tipo de servicios.



Conoce más ><http://www.ift.org.mx/comunicacion-y-medios/comunicados-ift/es/el-ift-somete-consulta-publica-modificaciones-los-lineamientos-para-uso-secundario-de-espectro>



¿QUÉ ES EL BIG DATA?

Es la producción de grandes volúmenes de datos que se generan a gran velocidad desde múltiples fuentes u orígenes y en distintos formatos.

¿Para qué sirve el Análisis de Big Data?

Es un conjunto de técnicas y herramientas usadas para procesar e interpretar los grandes volúmenes de datos generados por la creciente economía digital.

Las 4 V:

Las redes sociales, las aplicaciones de internet, así como el Internet de las Cosas están transformando a la sociedad y generando datos en mayor **volumen**, **velocidad**, **variedad** y **veracidad**.

El valor se define por:

Volumen

Implica gran cantidad de datos generados por personas y de forma automática por máquinas (v.g. redes sociales, uso de smartphone).

Velocidad

Se refiere a la alta velocidad con la que se generan los datos. Su flujo es masivo y continuo.

Variedad

Son diferentes formatos o tipos de datos complejos, estructurados y no estructurados (v.g. texto, video, imágenes, voz, documentos, datos de sensores, registros de actividad, etc.)

Veracidad

Hace referencia al sesgo, el ruido y la alteración de datos.

IFT DE VANGUARDIA

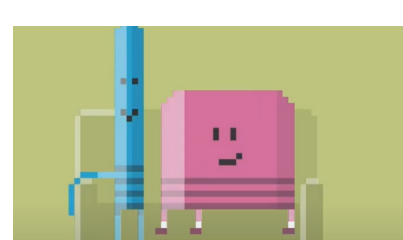
El IFT abrió a consulta pública su Hoja de Ruta 2020-2024, un documento prospectivo que le permitirá focalizar sus acciones en el corto y mediano plazo ante el desarrollo dinámico del ecosistema digital. Entre los temas que aborda están el Big Data, el Internet de las Cosas o la Inteligencia Artificial.

Participa en la consulta pública ><http://www.ift.org.mx/industria/consultas-publicas/consulta-publica-sobre-el-proyecto-de-hoja-de-ruta-del-instituto-federal-de-telecomunicaciones-2020>

ALFABETIZACIÓN DIGITAL

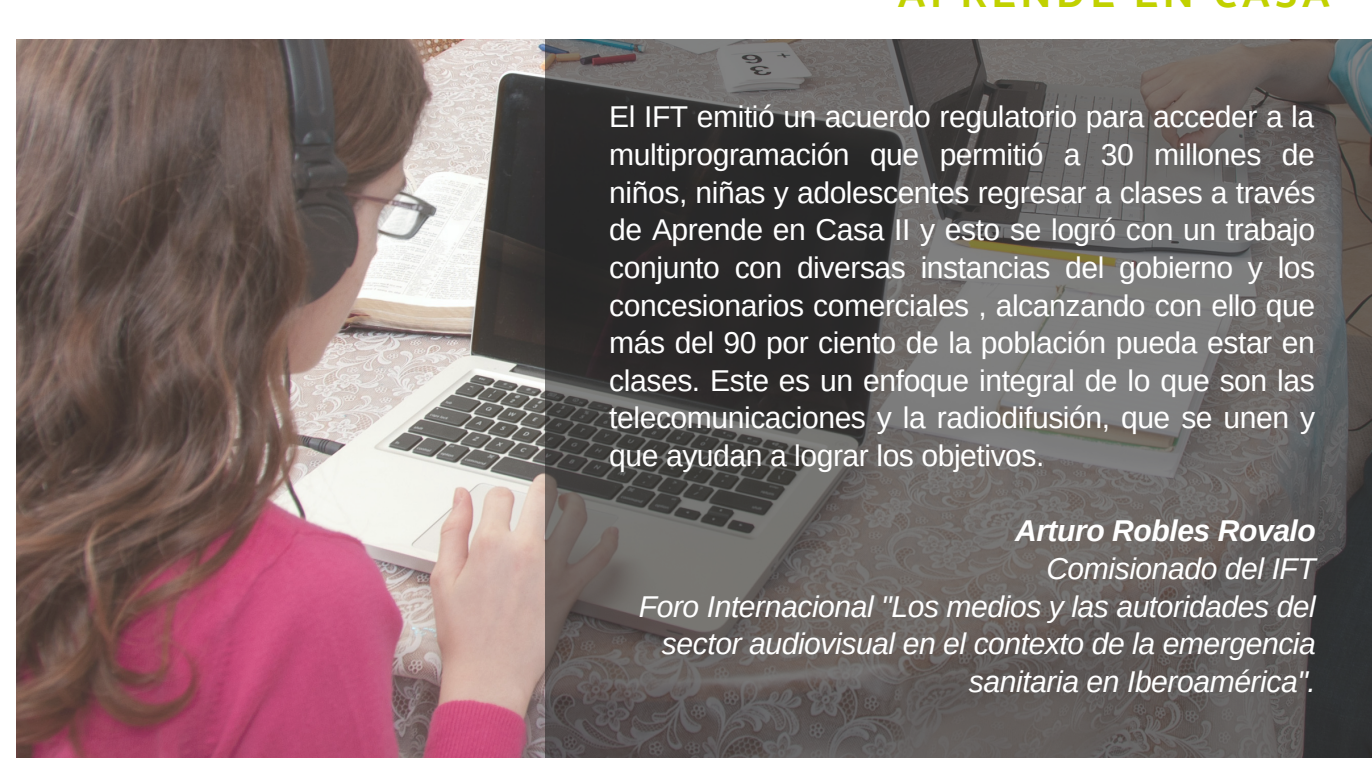
A través de 14 cápsulas y 13 juegos interactivos sobre alfabetización mediática e informacional y los derechos de las audiencias, el IFT participa del 28 de agosto y hasta el 6 de septiembre de 2020, en la trigésima tercera edición de la Feria Universitaria del Libro (FUL), que organiza la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo.

La FUL 2020, tiene como temática principal la inteligencia artificial. El IFT está presente en la sección FUL Niños, un espacio cuyo objetivo principal es fomentar el placer por la lectoescritura a través de talleres lúdicos, cuentacuentos, presentaciones artísticas y editoriales.



Conoce las cápsulas ><http://somosaudiencias.ift.org.mx/unidad-movil-ift/conoce>
Visita el Mega portal de la Feria ><https://www.uaeh.edu.mx/ful/2020/>

APRENDE EN CASA



El IFT emitió un acuerdo regulatorio para acceder a la multiprogramación que permitió a 30 millones de niños, niñas y adolescentes regresar a clases a través de Junto en Casa II y esto se logró con un trabajo conjunto en diversa con el gobierno y los concesionarios comerciales, alcanzando con ello que más del 90 por ciento de la población pueda estar en clases. Este es un enfoque integral de lo que son las telecomunicaciones y la radiodifusión, que se unen y que ayudan a lograr los objetivos.

Arturo Robles Rovalo
Comisionado del IFT
Foro Internacional "Los medios y las autoridades del sector audiovisual en el contexto de la emergencia sanitaria en Iberoamérica".

Escucha la participación ><https://www.youtube.com/watch?v=wi0kjm11T4U>