

## Comunicado de Prensa No. 108/2017

Ciudad de México a 3 de septiembre de 2017.

### **EL IFT REALIZÓ TALLERES DE ACERCAMIENTO A LA TECNOLOGÍA PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD VISUAL E INDIVIDUOS DE TODAS LAS EDADES**

- *Niños, jóvenes y adultos así como personas con discapacidad aprendieron sobre temas relacionados con tecnología y telecomunicaciones.*
- *Con acciones como estas, el Instituto pretende contrarrestar ciertos impedimentos que tienen estos grupos para acercarse a los servicios de telecomunicaciones.*

El Instituto Federal de Telecomunicaciones impartió, por primera vez, una serie de talleres destinados a familiarizar a poco más de 150 niños, jóvenes y adultos de ambos sexos, y a personas con discapacidad visual, con diversos aspectos de la tecnología, en especial de las telecomunicaciones.

Durante los talleres, realizados el 31 de agosto y el 1 de septiembre, alumnos de 6º de primaria de la escuela Estado de Coahuila aprendieron algunos principios básicos de robótica y diseñaron y soldaron sus propios circuitos; asimismo, estudiantes de 3º de secundaria de la escuela José María Morelos y Pavón realizaron diversos diseños que imprimieron en 3D, además de que crearon su propio video juego.

Por su parte, los adultos mayores aprendieron, de manera sencilla, a utilizar dispositivos como la computadora y la Tablet, en tanto las personas con discapacidad visual conocieron el lector de pantalla NVDA (*NonVisual Desktop Access*) que les permite utilizar la computadora y aprendieron a utilizarlo.

Para la realización de estos talleres, el Instituto contó con la participación de organizaciones como: el Centro Ilumina, Ceguera y Baja Visión, dedicado a la rehabilitación y educación de personas con ceguera; Epic Queen, dedicada al empoderamiento de niños y niñas para convertirlos en líderes en el sector científico y tecnológico; Mente en Forma, organización dedicada a ayudar a personas de la tercera edad a mejorar su calidad de vida a

## Comunicado de Prensa No. 108/2017

través del aprendizaje y uso de las nuevas tecnologías de la información; y Robotix, movimiento educativo de mayor impacto en América Latina para el empoderamiento de los niños y jóvenes a través de la robótica.

Para el Instituto Federal de Telecomunicaciones todos los usuarios son importantes; por ello se ha dado a la tarea de implementar acciones como ésta que le permiten acercarse a los usuarios, conocer sus necesidades, involucrarlos en temas de tecnología y promover que utilicen los servicios de telecomunicaciones de manera adecuada y responsable.

\*\*\*\*\*

El Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFT) es el órgano autónomo encargado de regular, promover y supervisar el desarrollo eficiente en los sectores de radiodifusión y telecomunicaciones en México, además de ejercer de forma exclusiva las facultades en materia de competencia económica en dichos sectores, de conformidad con el Decreto por el que se reforman y adicionan diversas disposiciones de los artículos 6, 7, 27, 28, 94 y 105 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, en materia de telecomunicaciones, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 11 de junio de 2013.

Coordinación General de Comunicación Social  
Insurgentes Sur 1143 1er. piso. Col. Nochebuena,  
Del. Benito Juárez, Ciudad de México. C.P. 03720  
Tels. 50 15 40 21 y 50 15 42 00  
[www.ift.org.mx](http://www.ift.org.mx)