

# **TELEFONOS DE MEXICO, S.A.B. DE C.V.**

## **Boletín Informativo**

### **Aldea Digital Telcel Infinitum logró nuevamente el Récord Guinness como el evento de inclusión digital más grande del mundo.**

*Ciudad de México, a 17 de agosto de 2016.*

Aldea Digital Telcel Infinitum concluyó actividades en el Zócalo capitalino, sumando la participación de 420,848 personas, del 15 de julio al 5 de agosto, logrando nuevamente el récord Guinness como el evento de inclusión digital más grande del mundo; asimismo, ha obtenido 3 récord más: por la plataforma Aprende.org, por el mayor número de personas registradas en una plataforma de contenidos educativos totalmente gratuita; por el mayor número de recorridos virtuales al Museo Soumaya; y por Construye tu Ciudad que se otorgó por el mayor número de niños y adolescentes participantes en el diseño de espacios públicos.

Luego de que el Equipo de Gestión de Guinness World Records verificara el conteo de número de asistentes, y se cerciorara que a nivel mundial mantuviera su posición como el evento de inclusión digital más grande del mundo, este organismo internacional, extendió a Aldea Digital Telcel Infinitum el Certificado como Poseedor del Récord Oficial GUINNESS WORLD RECORDS.

Los datos más sobresalientes en la edición 2016 de Aldea Digital son los siguientes:

Participaron en nuestros 30 talleres personas de 3 a 87 años de edad, de todos los niveles socioeconómicos, sin importar su nivel de conocimientos digitales, quienes coincidieron en talleres educativos desde cómo hacer uso de una computadora, hasta programación robótica y 3D. Con estos contenidos educativos, cientos de miles de personas fueron capacitadas en temas de emprendimiento, empleo, educación, tecnología, cultura, salud y desarrollo humano.

La plataforma educativa, recién lanzada por Fundación Carlos Slim, **Aprende.org** abierta y sin costo, pone al alcance de todos acceso a contenidos educativos modernos de calidad mundial en diferentes áreas del conocimiento por medio de

un dispositivo móvil o fijo, ofrece todos los contenidos sin costo de navegación para los usuarios activos de Telcel e Infnitum; fue uno de los más exitosos en Aldea Digital, por el cual se obtuvo un Récord Guinness por el mayor número de personas conectadas a una plataforma educativa en 8 horas.

Aldea Digital obtuvo también el Récord Guinness por el mayor número de recorridos virtuales en Realidad Virtual al Museo Soumaya. La Realidad Virtual es una tecnología que añade objetos virtuales a la realidad, para que estos se conviertan en soporte para ver modelos en 3D.

Adicionalmente, se obtuvo el Record Guinness por el mayor número de niños y adolescentes participantes en el diseño de espacios públicos.

En el foro de Aldea Digital participaron 107 reconocidos conferencistas nacionales e internacionales, entre los cuales destaca la presencia de Steve Wozniak, cofundador de Apple; Neil Harbisson, el primer ciberhumano; José Hernández, ex astronauta de la NASA; Rosie Ríos, ex tesorera de los Estados Unidos, así como personalidades de Facebook, Intel, Qualcomm, MIT, Oracle, TELMEX y UNAM, entre otras instituciones.

Los visitantes a esta edición de Aldea Digital provinieron de los 32 estados de la República Mexicana, así como de países de todo el mundo como Estados Unidos, Canadá, Francia, China y Nigeria, por mencionar algunos.

Aldea Digital fue posible por el esfuerzo y trabajo de 3,245 personas.

Para quienes no asistieron al evento, los contenidos educativos, talleres y conferencias, estarán disponibles de manera totalmente gratuita y de manera permanente en **aldeadigitalmx.com** y en **telmex.com**.

Aldea Digital es parte del **Programa de Educación y Cultura Digital Telmex-Fundación Carlos Slim** y se ha convertido en un referente a nivel global en temas de educación e inclusión digital por el gran número de actividades y la calidad de sus ponentes; esfuerzos como este –que se suman a iniciativas como la plataforma **Aprende.org**- contribuyen a fomentar la cultura y alfabetización digital entre personas de todas las edades y niveles socioeconómicos, para favorecer la transición hacia una sociedad del conocimiento.