



Red Iberoamericana de Entidades de Personas con Discapacidad Física

Febrero 2015

Nº 37

Boletín Digital  
La Red Informa  
www.larediberoamericana.com



@LaRedComunica



La Red Iberoamericana

Con el financiamiento de:



cooperación española



Fundación ONCE  
para la Cooperación e Inclusión Social  
de Personas con Discapacidad

AECID no se hace responsable de los contenidos vertidos en esta edición.

## Inauguran el primer puente peatonal con elevador en Tlajomulco

Con el objetivo de hacer más fáciles los traslados de las personas que transitan por el corredor López Mateos Sur, el Ayuntamiento de Tlajomulco de Zúñiga inauguró el primer puente peatonal con elevador. La construcción se ubica en el corredor López Mateos, a la altura del Fraccionamiento La Rioja. El presidente municipal de Tlajomulco, Ismael del Toro, afirmó que este es el tercer puente que su administración construye en dicho corredor y el primero que, al contar con elevador, cumple con los requisitos de accesibilidad universal.

Sin embargo, reconoció que a su administración le hace falta construir seis puentes peatonales más en el corredor López Mateos. Del Toro resaltó que conseguir el permiso de los dueños de los terrenos es uno de los problemas recurrentes para hincar las estructuras.

Nota completa: <http://www.informador.com.mx/jalisco/2015/572077/6/inauguran-el-primer-puente-peatonal-con-elevador-en-tlajomulco.htm>

## Primera avenida inclusiva para ciegos

En LIMA, la Av. Flora Tristán cuenta con un sendero exclusivo para personas ciegas, semáforos sonoros e información de lectura braille.

Se estima que en Lima hay más de 300 mil personas con discapacidad visual. Sin embargo, más del 90% de las vías de la ciudad no están diseñadas para facilitar su desplazamiento. Son avenidas que carecen de señalética adecuada y de dispositivos sonoros que puedan ayudarlos a transitar sin problemas.

No obstante, algunos distritos han empezado a diseñar avenidas inclusivas. Este es el caso de Lima, La Molina y Miraflores, por citar unos ejemplos.



La avenida Flora Tristán, en La Molina, fue la primera en convertirse en una vía inclusiva para personas ciegas. En 2012, la gestión del alcalde Juan Carlos Zurek, modificó la avenida y le colocó un sendero que ocupa la cuarta parte (60 centímetros) del total de la vereda. Esta tiene señales que los ciegos perciben a través de su bastón.

Nota completa: <http://www.foal.es/es/noticias/primera-avenida-inclusiva-para-invidentes>

## Computadoras especiales a niños ciegos

Muy agradecidos con el Gobernador Guillermo Padrés se mostraron los niños Víctor Oswaldo Furcado Briseño y Paúl Guadalupe Lomas Barraza, ambos con discapacidad visual, después de que el mandatario cumpliera sus peticiones y les entregará laptops especiales adaptadas para sus necesidades.

Los pequeños estudiantes visitaron al Gobernador Padrés en su oficina de Palacio de Gobierno para recibir los equipos precargados con el programa parlante JAWS, un software que convierte

en sonido el contenido de la pantalla de modo que esta pueda ser utilizada por ciegos y débiles visuales.

Víctor Oswaldo, de 12 años, agradeció personalmente a Padrés y dijo que el equipo le servirá para continuar con su buen desempeño en la escuela, en donde lleva un promedio superior a 9.5.

Nota completa: <http://www.foal.es/es/noticias/computadoras-especiales-ni%C3%B1os-invidentes>

En esta edición:

Fundación ONCE pone en marcha un blog, Pág. 2

RD - Actividad de sensibilización en educación inclusiva, Pág. 3

ESA - La Red estrechará lazos de cooperación junto al CONAIPD, Pág. 3

México - Crean el DrawBraille, un celular para ciegos, Pág. 4

EUA - Niño de 13 años crea impresora para ciegos con Legos, Pág. 4

México

Perú

México

**Empresas se benefician al contratar a personas con discapacidad**

Además de ser trabajadores más dedicados, las empresas que contratan a personas con discapacidad pueden deducir hasta el cien por ciento del Impuesto Sobre la Renta (ISR) de los ingresos de estos empleados, recordó la Fundación Paralife.

Sabine Tieche, directora de la fundación, destacó que las personas con discapacidad en México se ubican entre los mejores empleados para todo tipo de empresas, debido a la dedicación y esmero que demuestran en sus labores, generando una alta productividad.

Resaltó en entrevista que la inclusión laboral está avanzando en México, sin embargo todavía muchas empresas tienen que trabajar en este sentido, pues en algunos casos desconocen las posibilidades y potencial que representan estas personas.

Además, dijo, las empresas que realicen inversión en adaptaciones a sus instalaciones para facilitar el acceso y uso para estas personas pueden deducir impuestos, por lo que es un beneficio compartido, opinó.

Tieche aplaudió que el gobierno mexicano ofrezca diversos incentivos para que las empresas contraten a personas con capacidades diferentes.

Por ejemplo, dijo, pueden deducir el cien por ciento del ISR las compañías que empleen a personas que padezcan discapacidad motriz, mental, auditiva y de lenguaje, en un 80 por ciento o más de la capacidad normal o tratándose de invidentes.

Estos beneficios fiscales proceden siempre y cuando el pa-

trón asegure a sus trabajadores, pague las contribuciones al Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) y obtenga el certificado de discapacidad del trabajador, precisó la directora de Fundación Paralife.

El 10 por ciento de la población en México tiene algún tipo de discapacidad, donde la motriz prevalece con el 50 por ciento. Alrededor de 70 por ciento del total no encuentran trabajo formal. En ese sentido, la directora señaló que la fundación proyecta reforzar sus programas este año en favor de la inclusión laboral y espera aumentar en 30 por ciento sus resultados.

Asimismo sensibilizó directamente a más de 800 empleados de diferentes instituciones a través de conferencias y la participación en los programas de servicio social de seis universidades, sensibilizando así a 80 estudiantes, futuros profesionistas y empresarios.



**Fundación ONCE pone en marcha un blog**

Fundación ONCE ha estrenado este martes su nueva herramienta de comunicación online, un Blog con el que pretende fomentar la participación ciudadana, el debate y la reflexión en torno a la inclusión de personas con discapacidad.

Se trata de una iniciativa que contará con la participación de profesionales e investigadores, expertos y ciudadanos. En definitiva, personas con nombres y apellidos que conviven con la discapacidad, velan por los derechos del colectivo o trabajan día a día en favor de un mundo de igualdad y respeto para todas las personas.

Con este blog, Fundación ONCE abre un nuevo canal en el que la participación ciudadana es una pieza clave para seguir construyendo un discurso cada vez más certero y una hoja de ruta más clara para conseguir su principal objetivo: la inclusión social de las personas con discapacidad a través de la formación y el empleo, así como la difusión del concepto de accesibilidad universal. Compromiso con la discapacidad, credibilidad en los contenidos publicados y cercanía para todas las perso-

nas que quieran contribuir, serán 'las 3 C' que guiarán el estilo y contenidos de este blog, en el que se abordarán los temas de actualidad que preocupan al colectivo, los avances en inclusión y los retos de cara al futuro.

Un proyecto que, como señala el propio Post de presentación del Blog, Fundación ONCE inicia "con la misma energía de siempre y con el motor que nos impulsa desde hace más de 25 años: la ilusión y el talento de las personas"



## Se promulgó el tratado que garantiza la accesibilidad digital en la Argentina

El Congreso de La Nación aprobó el documento que garantiza el acceso digital de personas con discapacidad a obras publicadas. El tratado de Marraquek fue promulgado en el boletín oficial y forma parte de las ratificaciones vigentes para garantizar la accesibilidad digital.

El Congreso de la Nación ratificó mediante la promulgación de la ley 27061 la aprobación del Tratado de Marraquek, el cual mejorará el acceso a la lectura de obras publicadas destinadas a personas ciegas entre otras limitaciones, lo que se convierte en uno de los logros más importantes en los últimos años en lo que refiere a la inclusión digital.

En el caso de nuestro país, este tratado contiene una

fuerte importancia a nivel inclusivo, ya que busca impulsar el intercambio internacional de libros en formatos accesibles, la conformación de redes internacionales y el acceso a Bibliotecas para personas con discapacidad visual de otros países.

Asimismo, la ley debe ser depositada por nuestro país en la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI), ubicada en Ginebra, con el fin de que la ratificación tome carácter oficial y Argentina sea uno de los primeros diez países en el mundo en ratificar este documento.

Nota completa: <http://www.foal.es/es/noticias/se-promulg%C3%B3-el-tratado-que-garantiza-la-accesibilidad-digital-en-la-argentina>

## Actividad de sensibilización en educación inclusiva

El 20 de febrero en Boca Chica se realizó diferentes actividades por parte de funcionarios del Centro de Atención a la Diversidad (CAD) y distritales de educación de Boca Chica en coordinación con La Red de inclusión educativa con centros públicos. Cabe señalar que la actividad fue financiada por la Embajada Británica y el mismo embajador del país fue partícipe en dicho evento. Lo más importante en ese día es que adolescentes sin discapacidad y jóvenes del sector con discapacidad fueron partícipes y protagonista de diferentes juegos (deportivos y lúdicos) para aprender a entender que la discapacidad no es motivo justificado para discriminar en la escuela.

Durante la actividad, se presentó el nuevo juego creado desde La Red en RD, como es el parché (parchís) de la inclusión. Siendo adaptado del formato original a diferentes pruebas y actividades para fomentar desde el profesorado con los alumnos/as el conocimiento de la discapacidad y la inclusión.



## La Red estrechará lazos de cooperación junto al CONAIPD



El pasado 16 de febrero se reunió la Directora Técnica de La Red Iberoamericana de Entidades de Personas con Discapacidad Física (La Red), Pilar Pacheco, con la Directora Ejecutiva del Consejo Nacional de Atención Integral a la Persona con Discapacidad (CONAIPD), Licda. Vilma de Chiquillo, con el objetivo de estrechar lazos de cooperación mutua para próximos proyectos.

Pacheco expresó que la institución ya evalúa la formulación de los siguientes proyectos para este año. “Nuestros planes siempre estarán fundamentados en el fortalecimiento de los derechos de las personas con discapacidad, por lo que esperamos que el CONAIPD pueda integrarse y trabajar juntos a nosotros,” resaltó.

Al respecto, la Directora del CONAIPD, Vilma de Chiquillo, dijo estar de acuerdo en participar junto a La Red para sus sucesivos proyectos. “Todavía hay vacíos en el tema de discapacidad, falta bastante por hacer. Cuando sabemos que hay instituciones que abonan a los avances para dicho tema, nosotros las apoyamos. Por eso, veo viable, muy bueno el trabajo que como Red realiza y desea formular”, recalcó.

En la redacción de los próximos proyectos, La Red Iberoamericana espera integrar la participación política e incidencia social, siempre con la inclusión de las personas con discapacidad.

# La Red Iberoamericana de Entidades de Personas con Discapacidad Física

Oficina Técnica El Salvador  
Calle y colonia Centro América  
pasaje 11, #202, San Salvador,  
El Salvador.

Oficina Técnica Perú  
Calle San Marcos 124 - Distrito  
Pueblo Libre, Lima, Perú.

Oficina Técnica República Dominicana  
Pedro Henríquez Ureña, 5, Gascue,  
Santo Domingo, República Dominicana.

Oficina Técnica Ecuador  
Av. 10 de Agosto 5451 (N37-193),  
entre Villalengua y Barón de Carondelet,  
Quito, Ecuador.



## Crean el DrawBraille, un celular para ciegos

Es novedoso teléfono móvil creado especialmente para la gente que no puede ver, cuenta con El alfabeto Braille completo y los números del cero al nueve.

El avance de la tecnología permite que los teléfonos inteligentes tengan un mejor arraigo en diferentes tipos de personas, como es el caso de los ciegos.

Los smartphones tienen por lo general una pantalla táctil que no es adecuada para personas con ceguera, y por ello, Shikun Sun no tuvo mejor idea que diseñar el concepto de DrawBraille, exclusivo para ellos.

El alfabeto Braille completo y los números del cero al nueve se encuentran en el teclado del teléfono de DrawBraille. El texto se introduce en la pantalla utilizando el teclado como una especie de leyenda. El estado de la batería del teléfono también se puede

comprobar mediante el tacto. Un botón elevado equivale a una batería con poca energía y así sucesivamente.

El sistema Braille es una técnica muy utilizada y difundida entre personas ciegas, que les ayuda a comunicarse con los demás y tratar de simplificar su vida. Aunque Draw-Braille es todavía un proyecto se denota bastante interesante y beneficioso para los ciegos, un mercado aún no explotado y con mucho potencial.



México

## Primer diccionario acústico para ciegos en Cuba

Sus responsables esperan que sea también útil para personas de edades avanzadas. Especialistas del Centro de Lingüística Aplicada (CLA) de Santiago de Cuba preparan el primer diccionario acústico para ciegos que existirá la Isla, informa la agencia estatal Prensa Latina.

Leonel Ruiz, director de esa institución, informó que esperan finalizar el diccionario en julio próximo tras "complicados procesos" de elaboración, en los cuales intervienen locutoras de emisoras locales de radio para la grabación de más de 12.000 entradas. El funcionario dijo que, de acuerdo con la informa-

ción que posee, no existen o son muy escasos los diccionarios con estas características en América Latina y el Caribe. Añadió que espera que sea también provechoso para personas de edades avanzadas.

Este trabajo se sumará al Diccionario Básico Escolar del CLA y a otros textos dedicados a la enseñanza del Español y al perfeccionamiento del idioma, incluido su aprendizaje por extranjeros, indicó.

Cuba

## Niño de 13 años crea impresora para ciegos con Legos



El jovencito desea desarrollar una impresora Braille que cueste unos 350 dólares y sea liviana comparada con los modelos actuales que pueden pesar más de 20 libras.

Así lo demuestra Shubham Banerjee, quien con apenas 13 años inició una compañía para desarrollar

máquinas de bajo costo para la impresión en sistema Braille. Incluso, Intel Corp. ya invirtió en su incipiente empresa, Braigo Labs.

Shubham construyó una impresora de Braille con un juego robótico de Lego como proyecto para una feria escolar de ciencia el año pasado. Lo hizo después de preguntar a sus padres cómo leen los ciegos. "Búscalo en Google", le respondieron.

El alumno de octavo grado investigó en internet y se alarmó cuando supo que las impresoras de Braille costaban por lo menos 2,000 dólares, un costo excesivo para muchos ciegos, en especial en los países en desarrollo.

Nota completa: <http://www.foal.es/es/noticias/ni%C3%B1o-de-13-a%C3%B1os-crea-impresora-para-ciegos-con-legos>

EUA