



## Jornada de Accesibilidad Digital permitió reflexionar sobre este tema

1 de Noviembre 2016 Por: Geovanni Jiménez Mata [1]

*El doctor Mario Chacón junto a los tres expositores españoles que participaron en la Jornada.  
(Foto: OCM)*

*Aproximadamente 500 mil personas con discapacidad viven en el país. Jornada sirvió para que el TEC Digital presentara su Traductor Lesco.*

**Del 25 al 28 de octubre tuvo lugar la tercera edición de la Jornada de Accesibilidad Digital,** organizada por el Tecnológico de Costa Rica (TEC) [2] por medio de su Unidad TEC Digital [3].

El evento se realizó en las instalaciones del Centro Nacional de Recursos para la Educación Inclusiva (Cenarec) [4], ubicadas en Guadalupe y contó con la **participación de expositores nacionales y foráneos.**

**Desde España se hicieron presentes los expertos Sergio Luján, Jesús García y José Fernández; representantes de distintas universidades e instituciones relacionadas con el tema de la accesibilidad en su país. Según la opinión generalizada de los profesionales, la importancia del evento reside en el intercambio de conocimientos.**

**“Es muy valioso asistir a esta jornada, ya que el compartir te permite enseñar y aprender mucho según las experiencias en el campo de la educación”,** señaló Luján, quien labora en la [Universidad de Alicante](#) [5].

Por su parte, **el doctor Mario Chacón, coordinador de TEC Digital, resaltó la importancia de que el trabajo que realizan en accesibilidad sea útil y aplicable.** “Aparte del espacio de reflexión que representa esta jornada, demostramos en nuestras exposiciones que los esfuerzos que hacemos por hacer la tecnología más accesible están resultando y tienen un impacto real sobre la población”, explicó Chacón.

Algunos de los **temas expuestos durante los cuatro días del evento fueron los desarrollos tecnológicos accesibles, la implementación de gobiernos digitales inclusivos y la facilitación para todos de las tecnologías digitales.**

**Como preámbulo** a estas temáticas específicas, el primer día se realizó una **conferencia titulada “Contextualización de la accesibilidad digital en Costa Rica”,** a cargo del señor José Blanco del [Consejo Nacional de la Persona con Discapacidad \(Conapdis\)](#) [6].

En dicha introducción, Blanco explicó la realidad nacional con respecto al asunto en cuestión. “Las condiciones de accesibilidad en Costa Rica están mejorando, pero **aún falta que este tema se convierta en parte de la agenda política.** Hay aproximadamente **500 mil personas con discapacidad y se les debe brindar exactamente la misma oportunidad en todo aspecto”,** señaló Blanco.

Como parte de la Jornada, **el TEC Digital mostró su proyecto “Traductor Lesco”.** Esta herramienta consiste en una **aplicación que interpreta texto en español y lo convierte en las posiciones corporales correspondientes al Lenguaje de Señas Costarricense (Lesco),** permitiendo una comunicación igualitaria para todos sus usuarios.

Nota relacionada: [Comunidad sorda conoció detalles del Traductor Digital de LESCO](#) [7]

**El tema principal de la III Jornada de Accesibilidad Digital fue “TECnologías para todas las personas”.** Para **más información** sobre la actividad, objetivos, expositores y temas desarrollados, **puede ingresar al sitio web oficial haciendo clic aquí** [8].



*Durante las exposiciones de la Jornada estuvo presente un traductor de lenguaje de señas.  
(Foto: OCM)*

---

**Source URL (modified on 04/10/2018 - 08:58):** <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/1433>

#### **Enlaces**

- [1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/geovanni-jimenez-mata>
- [2] <http://www.tec.ac.cr/>
- [3] [file:///C:/Users/a/Downloads/tecdigital.tec.ac.cr/servicios/investigacion/?q=quienes\\_somos](file:///C:/Users/a/Downloads/tecdigital.tec.ac.cr/servicios/investigacion/?q=quienes_somos)
- [4] <http://www.cenarec.go.cr/index.php/es/quienes-somos>
- [5] <https://www.ua.es/>
- [6] <http://www.cnree.go.cr/>
- [7] <http://tecdigital.tec.ac.cr/servicios/hoyeneltec/?q=content/comunidad-sorda-conocio-detalles-del-traductor-digital-de-lesco>
- [8] <http://tecdigital.tec.ac.cr/servicios/accesibilidad3/>