

ZÓCALO SALTILLO

Suscripciones RSS Contacto Ayuda

[]

Viernes, 2 de Octubre, 2009

INICIO MEDIA OPINIÓN
COAHUILA

SALTILLO - REGIÓN SURESTE - REGIÓN LAGUNERA PIEDRAS NEGRAS - CINCO MANANTIALES REGIÓN
CARBONIFERA MONCLOVA - REGIÓN CENTRO CD. ACUÑA SABINAS TEXAS - EAGLE PASS, TEXAS - DEL
RIO, TEXAS

INTERNACIONAL NACIONAL DEPORTES DINERO ESPECTÁCULOS SOCIEDAD SEGURIDAD CLASIFICADOS

« Regresar

 IMPRIMIR  ENVIAR  COMENTAR

**LES COMPARTO ESTE ARTICULO QUE RECONOCE LA APORTACION DE NUESTRO CLUB,
SALUDOS**

FELIPE SALAS

Aún sin ver, “pepe” navega en la red

Por **Silvia Mancha**

02/10/2009 - 04:00 AM

Monclova, Coah.- Hace 10 años José Fidencio Rincón Obregón, hoy de 30 e invidente desde que tenía dos años de edad, jamás imaginó que un día utilizaría una computadora y ahora hasta se da el “lujo” de “chatear”.

Es el resultado del esfuerzo que “Pepe”, como le dicen sus amigos, ha puesto en sus estudios para dominar el programa Jaws for Windows, que trajo a la ciudad la red de bibliotecas y que hace unos años tomó mayor fuerza apoyado por el **Club Rotarios de Monclova**.

El Jaws for Windows es un programa que por medio de un sintetizador de voz permite a las personas débiles visuales aprender el manejo de la computadora, los programas de Office y hasta el uso del internet.

“La computadora, por medio de un sintetizador de voz menciona a través de las bocinas lo que el usuario va haciendo con el teclado, ellos no utilizan el ratón”, explica Pablo Martínez, encargado del Módulo de Lectores Ópticos localizado en el Museo Coahuila y Texas.

Es a partir de este programa que inició con el ETX, que era lector de textos y que evolucionó con la llegada del Jaws for Windows, que permite leer todos los paquetes como Windows, Office y hasta consultas en internet, que a personas invidentes como “Pepe” se les facilitó llevar sus estudios básicos.

“Fidencio es una de las personas que asisten al Módulo de Lectores Ópticos, ya tenemos 10 años trabajando aquí, él fue el primero con el que empezamos; empezamos con dos equipos, empezaban apenas los lectores ópticos ETX, programas para su tiempo no suficientes para usar Windows, Office e internet, después se adquirió una donación con Jaws for Windows, el cual soporta lo que es Office Windows, internet, Messenger y se les capacitó para que pudieran utilizar el equipo”, explicó Pablo Martínez.

“Con el Jaws ellos usan todas las funciones de la computadora por medio del teclado, inclusive se dan el lujo de tener apagado el monitor, a veces me preguntan, ¿aquí qué pasa? y les digo nada más que préndeme el monitor porque no lo estoy viendo y me dicen, ah, ok y ya lo prenden, lo que pasa es que ellos quieren privacidad, quieren estar con los audífonos y con el monitor apagado, muy personalizados en su trabajo”, comenta.

“PEPE” y el “JAWS”

Al fondo del módulo, como prueba de lo que afirma Pablo está “Pepe”, con audífonos, concentrado en el teclado, frente al monitor apagado.

Él ya terminó la primaria y la secundaria y actualmente tiene pendiente sus exámenes de preparatoria.

“Yo nunca me imaginé estar aquí frente a una computadora, a pesar que tengo ya casi 10 años en ésto no imaginaba porque incluso de primero hasta les tenía miedo, pero ahora vengo a platicar y ahorita estoy platicando por Messenger, tengo muchos contactos”, confiesa “Pepe” que se quita los audífonos, enciende las bocinas y el monitor que tenía apagado para mostrar cómo funciona.

De la bocina surge una voz que dice “a”, “b”... son las teclas que “Pepe” está oprimiendo y después repite “todos los programas” es donde “Pepe” está trabajando en el escritorio.

“¿Cómo la vez?, ahí esta”, presume José Fidencio, quien confiesa que este aprendizaje le facilita la vida.

“He hecho cartas, por ejemplo una carta que le he mandado a mi hermana a Estados Unidos aquí la hice, la imprimimos en blanco y negro en una impresora de Pablo que le pedimos prestada y sino también tengo correo electrónico mira...”, sigue explicando “Pepe” sus avances en computación.

En Monclova, el Programa de Lectores Ópticos empezó como fomento a la lectura con el ETX, pero a partir del Jaws for Windows capacitaron a los invidentes para utilizar el equipo como cualquier persona con teclado normal, sin Braille.

Pablo Martínez dijo que hace 10 años el módulo inició con 2, pero ahora son 33 personas débiles visuales los que acuden, algunos seguido pero otros que trabajan recogen cada mes sus libros para continuar estudiando en sus casas.

José Fidencio por su parte, recuerda que hace 10 años se la pasaba en su casa, en la cuadra con sus vecinos, pero la maestra encargada del módulo lo convenció para aprovechar el programa.

“No quería al principio, pero pues ya me convenció y de aquí mismo fui a la escuela, cursé la primaria y aquí con la computadora aprendí la secundaria”, comentó.

“Yo no me imaginaba que ésto pudiera pasar pero está muy bien, empezamos como dos y ya somos más de 20 personas las que venimos, llegan de aquí, de allá, el amigo le platica al amigo y así, obvio hay gente que le interesa y otra que no le interesa, de plano no ha venido pero a mí en lo particular me interesa porque hay que ir a la par con la tecnología y no te puedes quedar atrás hay que darle para delante”, dijo “Pepe” quien hace tres años se casó con Yolanda, también invidente y son papás de Kevin.

“Me ha tocado contarles algunas veces a otras personas como yo y me decían nombre es puro cuento, pero ya vinieron, y checaron y ya, es que en un principio ésto era pura lectura, por eso la gente se le hacía aburrido, venías, te escaneaban el libro y lo leías, hablando de libros como novelas, o de primaria, secundaria, aquí venías y estudiabas y presentabas los exámenes, por eso no muy bien les llamaba la atención pero ahora con el Internet es un poco más atractivo”, expresó.

José Fidencio se dedica a vender garapiñados y gomitas en las calles, y aunque hasta el momento nadie le ha ofrecido trabajo en una computadora, asegura que este aprendizaje de por sí le cambió la vida.

“Es una actividad que me desestrea, después de unas horas de trabajo en la calle vengo y se me quita el estrés, además que conozco mucha gente que no imaginé, estudié la primaria y la secundaria y puedo realizar consultas en Internet que son importantes”, comentó.

“He buscado una página de retinitis, es una asociación en Monterrey, la he buscado y encontré

la página y encontré el correo de información, uno nunca sabe lo que se le ofrece, por ejemplo ahí venden regletas, bastones, todo lo que necesitamos nosotros y dije alguna vez vamos a necesitar algo, no he recibido respuesta pero voy a seguir insistiendo”, finaliza el joven que agregó que el programa es muy bueno porque le hace sentir más útil a la sociedad.

El testimonio de Isabel López, de Cuatro Ciénegas, confirma lo que dice José Fidencio, ella trabaja en el conmutador de la Presidencia de Frontera, además que continúa sus estudios apoyada en una computadora con Jaws que le fue donada en años pasados.

El programa de Lectores Ópticos funciona de 9 a.m. a 7 p.m. de lunes a viernes en el Museo Coahuila y Texas, es gratuito y pueden asistir cualquier persona que tenga una capacidad visual diferente.

Asimismo, en el Módulo de Lectores Óptimos apoyan con capacitación a maestros de escuela que vienen a aprender un poco de Braille, porque además tienen la impresora Braille.

“Yo los invito, de verdad, les hago la más atenta invitación para que vengan a dar la vuelta por acá”, finaliza José Fidencio, ahora todo un experto en el uso de Jaws.