

**LA JORNADA DE ADAPTACIONES DE PUESTOS DE TRABAJO EN EL ÁMBITO DE LAS COMUNICACIONES MÓVILES PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD ORGANIZADA POR APAMEX MUESTRA LOS AVANCES TECNOLÓGICOS PARA FOMENTAR LA INCLUSIÓN SOCIAL Y LABORAL.**

**EL MOUSE 4ALL COMO HERRAMIENTA INNOVADORA HA SIDO VERIFICADO POR PERSONAS CON DISCAPACIDAD Y PROBADO POR LOS ASISTENTES EN UN TALLER PRÁCTICO ENMARCADO EN EL DEPARTAMENTO PARA FOMENTAR LA ADAPTACIÓN DE PUESTOS DE TRABAJO PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD.**



El centro de servicios múltiples de Cocemfe Badajoz ha acogido la jornada de adaptaciones de puestos de trabajo en el ámbito de las comunicaciones móviles para personas con discapacidad, que ha estado organizada por la entidad Apamex. La actividad ha estado enmarcada en las acciones que se desarrollan para promover y fomentar las adaptaciones de puestos de trabajo de personas con discapacidad desde el convenio de Apamex con la Dirección General de Trabajo de la Consejería de Educación y Empleo de la Junta de Extremadura.

Al inicio de la actividad han intervenido **José Luis Canito**, Director de la Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Extremadura, y **Alfonso Martín Martín**, Jefe de Sección de Seguridad y Salud Laboral de la Dirección General de Trabajo de la Junta de Extremadura. Ambos han destacado la importancia de mostrar los avances tecnológicos y ergonómicos que están a disposición de los usuarios de cara a adaptar los puestos de trabajo y en general mejorar la calidad de vida de las personas que más dificultades presentan en ámbitos como la formación y el desempeño de actividades profesionales.

Por su parte el Presidente de Apamex, **Jesús Gumiel** ha agradecido a los protagonistas de la jornada, **José Ángel Jiménez Vadillo** y **Javier Montaner Gutiérrez**, el colaborar plenamente con la entidad para mostrar los trabajos en los que están desarrollando importantes innovaciones en las que las personas con discapacidad son los principales usuarios directos.

La ponencia **“LAS COMUNICACIONES MOVILES EN EL ÁMBITO LABORAL Y FORMATIVO.”** ,ha sido impartida por **José Ángel Jiménez Vadillo**, cofundador de Mouse4all. Ingeniero de Telecomunicación, especialidad Electrónica, por la Universidad Politécnica de Madrid, que ha abordado todo lo relacionado con las comunicaciones móviles y desarrollo personal. Tecnologías disponibles. Casos reales. Mouse4all. Control por pulsador (barrido) y control por ratón. Demostraciones prácticas.

Seguidamente ha tenido lugar la parte más práctica. **EL TALLER PRÁCTICO SOBRE TECNOLOGÍAS DISPONIBLES Y BRECHA DIGITAL”**, impartido por **Javier Montaner Gutiérrez**, cofundador de Mouse4all. Ingeniero Industrial con amplia experiencia internacional en telecomunicaciones móviles. Más de 15 años de experiencia en áreas técnicas de grandes compañías del sector (Alcatel, Gemplus, Vodafone).

El taller ha versado sobre tecnologías disponibles para controlar una tablet o teléfono móvil sin tocar la pantalla. Adecuación al perfil del usuario (parálisis cerebral, lesión medular, esclerosis múltiple, ELA...). Dispositivos de entrada (pulsadores y ratones adaptados). Taller de Mouse4all. Trabajo en grupos.



Los participantes han tenido la oportunidad de interactuar con el dispositivo y las posibilidades prácticas que ofrece Mouse4All. Para ello se utilizaron tablets y teléfonos con sistema operativo Android de varias marcas en el que se dejó patente la compatibilidad y sincronización perfecta con Mouse4All, siendo dirigidos por los distintos menús de configuración con la finalidad de dar a conocer las diferentes posibilidades personalizables con las

que cuenta, de manera que se pudiera adaptar dicho dispositivo a las necesidades del usuario y sacarle el mayor provecho a este sistema.

Previamente al taller, **José Luis Sánchez Franco** Técnico del **Departamento Extremeño para Promover y Fomentar la Adaptación de Puestos de Trabajo** expuso los resultados del trabajo de campo efectuado con una muestra cedida por los desarrolladores y la experiencia de varios usuarios del servicio de habilitación funcional que se habían prestado voluntarios, contrastando las características de los usuarios y sus necesidades, finalizando con unas conclusiones técnicas en las que se pone de manifiesto el gran beneficio que supone la utilización de dicho dispositivo desde el punto de vista de la inclusión social y laboral , ya que permite el acceso al uso de las TIC (Tecnologías de la Información y la Comunicación) eliminando barreras y actuando como Sistema Alternativo de Comunicación (SAAC) y posibilitando la realización de muchas tareas que se encuentran dentro del ámbito laboral.



Entre los asistentes han participado empresarios y responsables de recursos humanos, profesionales de centros especiales de empleo, profesionales del ámbito de las tecnologías móviles, asociaciones, terapeutas ocupacionales, logopedas, familias, usuarios.