

**PROFESIONALES DEL ÁMBITO DE LA LOGOPEDIA Y LA TERAPIA OCUPACIONAL DE EXTREMADURA CONOCEN EN COCEMFE BADAJOZ LA OPERATIVIDAD Y EFICACIA DE LA HERRAMIENTA TECNOLÓGICA “IRISBOND” EN UNA JORNADA PRÁCTICA.**



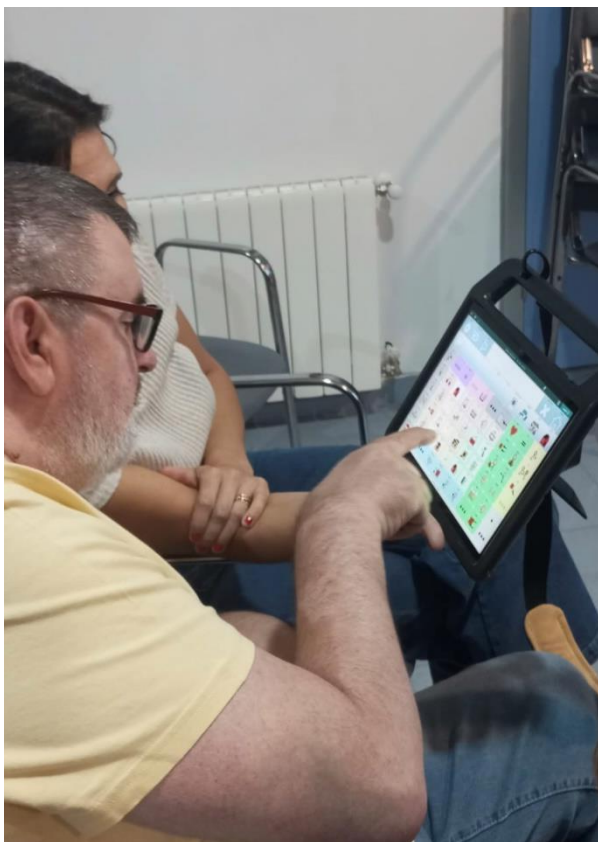
**LA JORNADA HA SIDO CLAUSURADA POR EL DIRECTOR GENERAL DE ACCESIBILIDAD Y CENTROS DE LA JUNTA DE EXTREMADURA, JORGE REBOLLO, QUE HA INSISTIDO EN LA NECESARIA COORDINACIÓN ENTRE LAS ONGS Y LAS INSTITUCIONES PÚBLICAS.**



El Salón de actos del Centro de Servicios Múltiples de Cocemfe Badajoz ha acogido la jornada **“LAS HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS PARA LA INCLUSIÓN SOCIAL DE LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD”**, que se ha centrado en abordar de forma práctica todo lo relacionado con **IRISBOND**, como herramienta tecnológica que permite la comunicación de manera aumentativa y alternativa al habla.

La jornada ha estado protagonizada por la ponencia **“LA COMUNICACIÓN ASISTIDA POR ALTA TECNOLOGÍA QUE OFRECE IRISBOND”**, impartida por

**Natalia Garcia**, especialista de Irisbond en Andalucía y Extremadura, con amplia experiencia en proyectos de comunicación aumentativa y alternativa.



Tras las explicaciones oportunas, los asistentes han podido probar esta mejora innovadora de la que se pueden beneficiar personas con parálisis cerebral, daño neurológico, personas diagnosticadas de ELA, enfermedades neurodegenerativas, entre otras.

En la clausura ha intervenido el Director General de Accesibilidad y Centros de la Consejería de Salud y Servicios Sociales de la Junta de Extremadura, **Jorge Rebollo Mayordomo**, que ha insistido en la importancia de las ONGs como canalizadoras de las demandas y realidades de las personas con discapacidad, para trasladarlas con propuestas formales argumentadas a los responsables políticos. Puso el

ejemplo de lo realizado desde Apamex en el ámbito de los aseos para personas con ostomía, tras el trabajo intenso y riguroso efectuado desde la Otaex ( Oficina Técnica de Accesibilidad de Extremadura).

Entre los asistentes, el Diputado del Grupo Parlamentario Socialista, **Ricardo Utrera**, así como numerosos profesionales de ONGs que trabajan con un perfil de usuarios susceptibles de estas herramientas, en concreto asistieron profesionales de **Aspace Badajoz**, y **Aspace Cáceres**, así como los que trabajan en esta última ONG en las localidades de **Pinofranqueado**, **Moraleja**, **Plasencia**, **Trujillo**, **Almoharín**, entre otros. También, profesionales del **Servicio Extremeño de Salud**.

**Destacar que IRISBOND** fabrica tecnología de apoyo comunicativo para que cualquier persona pueda acceder a la comunicación y a la tecnología, sea cual sea su movilidad. Sus soluciones permiten evaluar el comportamiento visual, ya que analizan cómo la persona mira el entorno —qué estímulos llaman su atención, en qué orden y cuánto tiempo— para comprender su atención, interés y posibles dificultades de procesamiento visual. Además, facilitan la interacción y la comunicación. Ofrecen distintas formas de acceso: seguimiento ocular, que convierte la mirada en un “ratón virtual” para controlar comunicadores, ordenadores o tablets; acceso táctil, usando las manos directamente en la pantalla, y acceso por pulsadores con otras partes del cuerpo, según las necesidades de la persona.