

Madrid ha sido el escenario de la primera jornada dedicada a las Tecnologías aplicadas a la discapacidad, en la que se ha presentado el informe 'TIC y Accesibilidad', y en la que varios expertos han coincidido en señalar la importancia de que las nuevas tecnologías cuenten con el usuario final a la hora de ser diseñadas.

En este sentido, el director del Centro Nacional de Tecnologías de Accesibilidad (CENTAC), José A. Valverde, ha dicho que la industria española, los usuarios y la administración "deben dar un empujón a las tecnologías", a la vez que ha animado a las empresas a que tengan en cuenta las necesidades de los usuarios para que se puedan beneficiar al completo de su uso.

Valverde ha explicado algunos de los retos principales de CENTAC, como "usar tecnologías para tener un cuidado mayor de nuestra salud o mejorar la calidad de vida de las personas en situación de dependencia con el uso de las nuevas tecnologías". Además, ha reconocido que "no se debe renunciar a lo que las personas mayores nos pueden seguir dando".

"No sólo tenemos que promover la sociedad de la información enfocada a la discapacidad. También debemos conseguir que las tecnologías estén al servicio de todas las personas con discapacidad", ha indicado Valverde.

A su vez ha recordado que, en el mes de noviembre, se celebrará en León el Congreso Nacional de Nuevas Tecnologías, un evento para que la empresa que trabaja en accesibilidad enseñe lo que tiene a las administraciones y los usuarios.

Por otra parte, el profesor titular de la Universidad Politécnica de Madrid y coordinador del Informe, Miguel Ángel Valero, ha explicado los objetivos y motivaciones del Informe CENTAC 'TIC y Accesibilidad'.

De esta manera, Valero ha asegurado que su objetivo es "ofrecer un marco concreto para la identificación de soluciones y demandas en la sociedad de la información que faciliten la vida a las personas" y ha apostado porque este estudio "contemple la discapacidad y la diversidad, recoja las tecnologías maduras y emergentes y satisfaga los retos y aspiraciones de nuestra sociedad".

Sobre el Informe, cuyo resultado será presentado en el Congreso que se celebrará en León en el mes de noviembre, Miguel Ángel Valero ha confirmado que tendrá un enfoque "pluridisciplinar y compartido con la visión de la ciudadanía, colectivos de la discapacidad y entidades públicas y privadas del sector".

En ese sentido, el profesor de la Universidad Politécnica de Madrid, ha dicho que el Informe también pretende convertirse en "una guía o indicación para usuarios y profesionales implicados directa o indirectamente en el ámbito de las tecnologías de la Sociedad de la Información".

MESA REDONDA

Durante la jornada se ha celebrado una mesa redonda en la que se ha hablado de la importancia de la accesibilidad en el uso de las TIC.

En la misma, la directora general del Centro de Referencia Estatal (CRE) para la Atención a Personas con Grave Discapacidad y para la Promoción de la Autonomía Personal y Atención a la Dependencia, Nuria Mendoza ha explicado los avances que se llevan a cabo dentro del centro con las nuevas tecnologías.

"El centro es un gran campo de muestreo e invito a las empresas que quieran sacar algún producto al mercado a que cuente con las personas con discapacidad, con los usuarios, ya que se puede testar todo dentro del centro", ha añadido.

Por su parte, el presidente de la Fundación Tecnología Social, Enrique Varela, también ha coincidido en la importancia de que el diseño de las tecnologías cuente con los usuarios. "La tecnología debe ser manejada por la gente y debe estar al servicio de la gente, no debe manejar a la gente", ha concluido.

La directora general de Technosite, Blanca Alcanda ha explicado la situación de distintos

informes a nivel nacional y europeo. A su vez ha destacado la importancia de la Fundación Centac, que ha definido como "imprescindible", para juntar a todos los agentes implicados.

CENTAC

El Centro Nacional de Tecnologías de la Accesibilidad (CENTAC) y la fundación que lo soporta nace con la aspiración de ser la referencia común para todos los implicados en el diseño y puesta en marcha de Tecnologías de la Sociedad de la Información enfocadas a la discapacidad.

Su objetivo último es promover el desarrollo de Tecnologías de Accesibilidad a nivel empresarial, industrial y de servicios, con el fin de mejorar la vida de las personas con discapacidad y de sus familias a través de las nuevas tecnologías y las tecnologías de la información.

La Fundación CENTAC es un claro ejemplo de colaboración público privada ya que en su patronato figura la administración pública, instituciones, asociaciones y fundaciones de discapacidad y empresas.

Sus líneas de actuación fundamentales son el fomento del cumplimiento de los mandatos legales en materia de Accesibilidad y la potenciación y desarrollo de la Industria española de Tecnologías de la Accesibilidad.

[Enlace externo a la información:CENTAC señala que las nuevas tecnologías deben contar con el usuario final.](#)