

CONFERENCIA EUROPEA EDeAN 2008

Un impulso al diseño para todos

Texto | Javier Vázquez-Prada Fotos | M^a Ángeles Tirado y Uvepé

Durante los días 12 y 13 de junio se celebró en la Conferencia anual de la Red Europea de Diseño para Todos y Accesibilidad Electrónica, EDeAN, constituida por más de 160 organizaciones de estados miembros de la Unión Europea, y cuyo principal objetivo es trabajar en red para conseguir una Sociedad de la Información Inclusiva.

La organización de la Conferencia anual de EDeAN corrió a cargo del IMSERSO, a través del Centro Estatal de Autonomía Personal y Ayudas Técnicas, (CEAPAT).

La conferencia contó con la participación de más de 200 expertos y profesionales de España y demás países miembros de la Unión Europea, quienes durante los dos días de la Conferencia intercambiaron experiencias e iniciativas innovadoras encaminadas a la consecución de una sociedad de diseño para todos y de inclusión digital accesible, teniendo muy en cuenta a las personas vulnerables, en especial a las personas mayores y personas con discapacidad.

El acto oficial de apertura de la Conferencia contó en su presidencia con la Ministra de Educación, Política Social y Deporte del Gobierno de España, Mercedes Cabrera, que estuvo acompañada por la Secretaria de Estado de Política Social, Amparo Valcarce, el Alcalde de León, Francisco Fernández, el Director General de INTECO, Enrique Martínez, así como por el Presidente de la Red EDeAN y Director del Instituto de Física Aplicada Nello Carrara de Florencia, (Italia), Pier Luigi Emiliani.





En su intervención Mercedes Cabrera señaló que las políticas del Gobierno de España tiene como prioridad “la participación de todas las personas en la sociedad de la información”, para los que se precisan medidas para “combatir la exclusión”, igualmente resaltó la Ministra de Educación, Política Social y Deporte que “esto sólo será posible si realizamos diseños accesibles, si eliminamos barreras y hacemos realidad el disfrute de los derechos universalmente reconocidos”.

Asimismo, destacó que la inclusión en los planes de estudio de enseñanzas universitarias los principios de Diseño para Todos y Accesibilidad Universal, “va a contribuir al cambio de la imagen social de la discapacidad”.



La Secretaria de Estado de Política Social, Amparo Valcarce, en su intervención resaltó la importancia que tiene el diseño para todos y la accesibilidad electrónica para las personas mayores. También destacó Amparo Valcarce que “tenemos ante nosotros enormes posibilidades para conseguir que las tecnologías de la información y la comunicación beneficien a todos los ciudadanos”, a la vez que señaló la necesidad de que en la definición de diseño universal se adopte un criterio inclusivo que elimine cualquier tipo de barreras.



Por su parte, Pier Luigi Emiliani, Presidente de la Red EDeAN y Director del Instituto de Física Aplicada Nello Carrara, resaltó la importancia de crear un máster en la especialidad de diseño para todos que sirva para generalizar una política de inclusión efectivo. Señaló, asimismo, el Presidente de EDeAN, que en la red pueden participar todas cuantas organizaciones y entidades que lo deseen, a través de la página electrónica, www.edean.org, espacio virtual en el que sus visitantes pueden intercambiar experiencias, aportar nuevas



iniciativas y proyectos tendentes a cumplir los fines de la Red, creada en 2002 con el objetivo de facilitar el diseño y accesibilidad electrónica universal.

La conferencia inaugural corrió a cargo de la Paivi Tahkokalio, Directora del Centro STAKES de Finlandia, en su intervención bajo el lema "Hacia la inclusión y la innovación a través del diseño", remarcó la importancia inclusiva del diseño para todos y la innovación, que permiten, dijo, la participación de todos los ciudadanos sin exclusión en la vida social.

La Directora del Centro Estatal de Autonomía Personal y Ayudas Técnicas, CEA-PAT, Cristina Rodríguez-Porrero, y el Presidente de la Coordinadora del Diseño para Todas las Personas en España, Francesc Aragall, presentaron el "Libro Blanco del Diseño para Todos en la Universidad", que supone una importante aportación española en el campo de la formación.

Los participantes en la Conferencia realizaron una visita al Centro de Referencia Estatal para la Atención a Personas con

DECÁLOGO DE LEÓN POR LA ACCESIBILIDAD

1. Vivimos en una sociedad cambiante con retos como el envejecimiento, el desarrollo sostenible, la atención a la diversidad y la protección del medio ambiente. El diseño para todos constituye una herramienta útil para encontrar soluciones creativas a dichos retos.
2. El diseño para todos constituye una estrategia fundamental para garantizar los derechos reconocidos por la sociedad.
3. Los gobiernos tienen la responsabilidad de impulsar y desarrollar leyes y políticas que aseguren el disfrute efectivo de estos derechos.
4. El diseño para todos debe ser entendido de una forma amplia y completa. Los productos, los entornos, las tecnologías, los servicios y, en general, cualquier ámbito de la sociedad, deben ser concebidos de forma que puedan ser utilizados por todas las personas, independientemente de sus capacidades, circunstancias y diversidades.
5. La participación de los usuarios es un aspecto esencial en todas las fases que intervienen en el proceso de Diseño.
6. La formación es crucial para promover el cambio de actitud necesario para que la sociedad acoja los principios del diseño para todos. Las bases de ese cambio se deben establecer en las escuelas, en las universidades, en los centros educativos y en el entorno familiar.
7. Las universidades tienen una importante responsabilidad ética en la formación de los futuros profesionales. El diseño para todos ha de formar parte de los planes de estudio de todas las titulaciones. La universidad además, ha de asegurar la plena participación y evitar la discriminación en sus infraestructuras, materiales didácticos, entornos virtuales, tecnologías de la información y de la comunicación. El Proceso de Bolonia nos ofrece la oportunidad de cumplir estos fines.
8. El diseño para todos supone un recurso eficaz que deben utilizar las empresas y la industria, para dar respuesta a las cambiantes y diversas necesidades del mercado, cumpliendo además con su responsabilidad social.
9. Se han de tomar iniciativas pioneras y avanzadas para promover la investigación y la innovación en el desarrollo de bienes, servicios y equipos, instalaciones, y entornos, basados en los principios del diseño para todos.
10. La sociedad de la información y del conocimiento solo será un proyecto completo cuando todas las personas puedan participar y beneficiarse del potencial que las nuevas tecnologías nos ofrecen y nos ofrecerán en el futuro.

12

Grave Discapacidad y para la Promoción de la Autonomía Personal y Atención a la Dependencia de San Andrés de Rabanedo, León, donde, además de conocer sus instalaciones, recibieron todas las explicaciones que solicitaron a los profesionales que trabajan en el Centro, sobre las funciones y trabajos que allí realizan.

La clausura de la Conferencia estuvo presidida por la Secretaria de Estado de Política Social, Amparo Valcarce, quien estuvo acompañada por la representante del Consejo de Europa, Angela Garabagiu, el Presidente de la Red EDeAN, Pier Luigi Emiliani, el Director del Instituto Nacional de Tecnologías de la Comunicación, INTECO, de España, Enrique Martínez, y la Directora del Centro STAKES de Finlandia, Paivi Tahkokalio.

En su intervención Amparo Valcarce, presentó las conclusiones de los trabajos de la Conferencia de EDeAN, el Decálogo de

León por la Accesibilidad, En dicho decálogo se afirma que el diseño para todos constituye una estrategia fundamental para garantizar los derechos reconocidos por la sociedad; y que por consiguiente, los gobiernos tienen la responsabilidad de impulsar y desarrollar leyes y políticas que aseguren el disfrute efectivo de estos derechos.

Además, el decálogo incluye algunos elementos como la importancia de la formación para promover el cambio de actitud; el papel crucial de la Universidad en estos procesos; así como la promoción de la investigación y la innovación en el desarrollo de bienes, servicios y equipos, instalaciones, y entornos, basados en los principios del diseño para todos.

