

La Fundación ONCE analiza la accesibilidad del entorno urbano

20-may-2009

La Fundación ONCE ha realizado un estudio sobre la accesibilidad del entorno urbano (viabilidad, edificios públicos y transportes) considerando las capacidades cognitivas de los usuarios, poniendo especial énfasis en las necesidades de las personas con discapacidad intelectual.

El estudio, elaborado por Technosite, está recogido en el proyecto "Accesibilidad y capacidades cognitivas: movilidad en el entorno urbano" y fue presentado en una jornada organizada por la Fundación ONCE que ha contado con numerosos expertos en accesibilidad universal.

La inauguración de este encuentro contó con el vicepresidente 3º de la Fundación ONCE, Paulino Azúa y el director de Accesibilidad Universal, Jesús Hernández, quienes presentaron el proyecto y las actuaciones realizadas hasta el momento.

Posteriormente, el consultor de Technosite, Luis Miguel Bascones, ha expuesto las principales conclusiones de este estudio que consta de dos informes, uno que analiza la legislación y los estándares y otro sobre experiencias de los usuarios.

Ofrece además recomendaciones y criterios técnicos que están disponibles en la Web <http://accesibilidadcognitivaurbana.fundaciononce.es/actuaciones.aspx>. En este sentido, Bascones expresó "la necesidad de combinar múltiples dimensiones y experiencias exitosas que nos permiten el estudio del espacio atendiendo a las necesidades de los usuarios".

Para ello, se elaboraron estos dos informes, en el primero de ellos se llevó a cabo una identificación de las distintas normativas y estándares en el ámbito internacional y a escala estatal, autonómica y municipal. En el segundo informe se recogieron los estudios, investigaciones, experiencias y proyectos elaborados en este ámbito, tanto en España, como en Estados Unidos y Europa.

Durante la jornada se expusieron distintas experiencias y buenas prácticas en la materia en el Estado de Florida (EEUU), el Ayuntamiento de Málaga, el Ayuntamiento de Campo de Criptana (Ciudad Real) y el Ayuntamiento de Tres Cantos (Madrid), entre otras.

Estas prácticas a favor de la accesibilidad cognitiva del medio urbano buscan facilitar la comprensión y orientación del espacio temporal, la memorización, la predicción en los itinerarios, el desenvolvimiento en el transporte y en los edificios de uso público, a través de distintos recursos enfocados a servir la información en términos eficaces y comprensivos, tales como la señalización, la lectura fácil.

Participaron en este proyecto la dirección de Accesibilidad Universal de la Fundación ONCE, Confederación Aspace; Confederación Autismo España; DOWN España; Feaps; Fespau Autismo, y Fundación Síndrome Down de Madrid.

Fuente: Solidaridad Digital