

Más de 5.000 personas ya han visitado el 'hogar digital' del Centro Cultural Eduardo Úrculo

Directorio Gallardón Nuevas tecnologías Consumo energético Empresas españolas

Deja tu comentario

Imprimir Enviar

COMPARTE ESTA NOTICIA

0 tweets

tweet Facebook



SUSCRÍBETE A LAS NOTICIAS DE MADRID EN TU ENTORNO:



Titulares en tu Web
Boletín Personalizado

En él se enseña a los ciudadanos cómo aplicar las nuevas tecnologías a la vida doméstica

MADRID, 14 Ago. (EUROPA PRESS) -

Más de 5.000 personas ya han visitado el 'Centro Demostrador del Hogar Digital' que el Ayuntamiento de Madrid ha instalado en el Centro Cultural Eduardo Úrculo, en el distrito de Tetuán, donde los ciudadanos pueden comprobar en directo cómo aplicar las nuevas tecnologías a la vida doméstica, según ha informado el Consistorio de la ciudad.

Así, este 'hogar digital', que está abierto a profesionales y al público en general, ha recibido en sus cinco meses de vida la visita de profesionales del sector de la domótica de más de 47 países diferentes.

Situada en las proximidades de la Plaza de Castilla, en esta vivienda se expondrán durante los próximos años productos, servicios y tecnologías propios de estos hogares.

El proyecto ha contado con la colaboración de la Asociación Multisectorial de Empresas de Tecnologías de la Información, Comunicaciones y Electrónica (ASIMELEC) y con la ayuda del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio a través del Plan Avanza.

Las instalaciones están abiertas al público de 10 a 19 horas y entre las aplicaciones que más interés han despertado destacan los sistemas de ahorro energético activos y pasivos.

En este 'hogar digital' se exhiben dispositivos de comunicaciones internas y externas, telefonía de última generación, video telefonía o Internet. Asimismo, también hay equipos de ahorro energético, orientados a la gestión inteligente de los recursos energéticos, tales como calefacción, luz o climatización, control y gestión del riego o lectura remota de contadores. Todos ellos son servicios que permiten regular el consumo energético según el grado de ocupación de la vivienda.

Igualmente, se hallan sistemas de seguridad, que mantienen el control de cualquier incidencia que ponga en peligro la integridad del hogar y de sus habitantes, a partir de dispositivos de alarma, control de accesos, video-vigilancia o tele-seguridad.

Para el control del entorno, diversos equipos contribuyen a la coordinación y funcionamiento integrado de todas las prestaciones a nivel de seguridad, eficacia energética y confort, a partir de sistemas de tele-control, simulación de presencia, creación de ambientes, etc.

Asimismo, existe acceso interactivo a contenidos y servicios multimedia, tanto para el ocio como para los servicios de tele-trabajo, tele-formación, tele-asistencia, etc.

Por otro lado, hay productos orientados a facilitar la accesibilidad a todas las personas que se encuentran en el hogar, y muy especialmente a las que tienen alguna discapacidad.

También han acudido a visitar el 'Demostrador del Hogar Digital' representantes de organizaciones interesadas en el asunto, como el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, delegaciones de empresas europeas y de la patronal europea, la Comisión Nacional de Comunicaciones de Argentina, ARPADA, la Comisión de Vivienda del Senado o asociaciones como CEDOM, AFME, COIT, i3CON, entre otros.