

LA X EDICIÓN DE LOS PREMIOS DE LA OFICINA TÉCNICA DE ACCESIBILIDAD DE EXTREMADURA (OTAEX) YA TIENE LOS OCHO GANADORES EN LAS SIETE CATEGORÍAS QUE COMPONEN ESTOS PREMIOS A LA ACCESIBILIDAD UNIVERSAL EN EXTREMADURA.

Los dos premios relacionados con el Urbanismo y Medio Ambiente han ido a parar al **Ayuntamiento de Guareña por la reurbanización de viales en el municipio de Guareña**, y al **arquitecto Miguel Ángel Antón Gamero por el Desarrollo Arquitectónico de la Plaza del entorno de Mérida III Milenio**; en Edificación el galardonado es el **Ayuntamiento de Llerena por la Accesibilidad del Pabellón Polideportivo “Alberto Pérez Escobar”**; en Transporte el premio ha recaído en el **Ayuntamiento de La Zarza (Badajoz) por el Servicio de Transporte a demanda para facilitar acceso a servicios**; en el ámbito de las Tecnologías de la Comunicación y la Información el premiado es **la empresa extremeña Maktub Digital S.L. por su proyecto “Integrar”**;

También, son galardonados en Formación, Divulgación y Publicidad el **Colegio Territorial de Administradores de Fincas de Extremadura por su iniciativa “administrador de fincas colegiado: comprometido con la accesibilidad”**; En Productos y Servicios el premio es para **Palmira Valencia Iglesias responsable de la empresa Bicis Ambroz, por la apuesta exitosa de “Bicis Ambroz para todos/as en la vía verde de la Plata, una experiencia turística inclusiva”**; Y en la Trayectoria el galardón es para el **doctor Ingeniero de Caminos José Antonio Junca Ubierna**.



El jurado ha estado formado por la directora general de Accesibilidad y Centros, **María Ángeles López Amado**, el presidente de Apamex, **Jesús Gumiel**, y la directora de la Otaex, **Asunción Muñoz Fernández**.

Los premios serán entregados en un acto público que se celebrará en el mes de diciembre. Estos premios, de ámbito regional, distinguen el especial esfuerzo que se viene realizando en el diseño e incorporación de medidas tendentes a la

accesibilidad universal y sus actuaciones más reseñables, respetuosas con las normas e integradoras y educadoras, en el ámbito del urbanismo, la arquitectura, el transporte y la comunicación o los servicios e innovaciones tecnológicas a favor de las personas con necesidades de accesibilidad.

CATEGORÍAS Y FALLO

En el fallo del jurado se describen los valores de cada galardonado que han motivado su selección para la obtención del premio.



Así en la categoría de **Urbanismo Y Medioambiente** se conceden dos premios, el primero de ellos por la **“REURBANIZACION DE C/GRANDE Y TÚNEL Y C/ EUGENIO FRUTOS EN GUAREÑA (BADAJOZ)”**, **POR EL AYUNTAMIENTO DE GUAREÑA**. El estado de las calles como consecuencia del uso continuado y el paso del tráfico requería una remodelación y reurbanización de las mismas para mejorar su configuración espacial y lograr un entorno más volcado al peatón en lugar de al vehículo. Esta concepción ha supuesto una apuesta muy importante por parte de la municipalidad que considera fundamental priorizar la accesibilidad peatonal frente al tráfico rodado sin desdeñar este último, puesto que estas calles son arterias muy importantes en la localidad desde el punto de vista comercial. El planteamiento se ha fundamentado en la creación de plataformas únicas, siendo de uso mixto tanto en la C/Eugenio Frutos como en la C/ Túnel. Con estos nuevos trazados se ha buscado mejorar la reordenación del propio tráfico y la redistribución de las plazas de aparcamiento, que han desaparecido en la mayor parte de las vías, quedando únicamente una reserva de aparcamiento adaptados y una zona de carga y descarga en la Calle Grande. Esta bolsa de aparcamiento, necesaria para toda la zona comercial del centro, ha sido suplida con la reapertura del parking en Plaza de España como con la construcción de un nuevo parking ejecutado en las inmediaciones de la Iglesia Parroquial San María, creándose 28 y 70 plazas de aparcamiento respectivamente. Estas obras han sido ejecutadas paralelamente a las de reurbanización de las calles.

Y el segundo por el DESARROLLO ARQUITECTÓNICO DE LA PLAZA DEL ENTORNO DE “MÉRIDA III MILENIO”. MÉRIDA (BADAJOZ), CANDIDATURA POR EL ARQUITECTO MIGUEL ÁNGEL ANTÓN GAMERO. La propuesta plantea resolver el problema con dos atractivos recursos, haciendo de la necesidad una virtud: recuperación del espacio público para el peatón de una forma inclusiva, y recuperación del eje “decumanus” romano en el planteamiento geométrico de la zona. Desde el punto de vista técnico, los itinerarios debieron ser resueltos con las medidas, pendientes y requisitos que en definitiva marcó la normativa vigente. Los elementos principales los constituyen la propia plaza, resuelta en plataforma única, y los dos viales de conexión entre las calles que se encuentran a distinto nivel, resueltos mediante una rampa y una escalera respectivamente, de forma accesible en ambos casos. La disposición de cada elemento ha cuidado todos los requisitos normativos en cuanto a pendientes, dimensiones, mesetas, arranques, desembarcos, peldaños, barandillas, etc., sin olvidar las premisas de diseño del proyecto (peatonalización y geometría). Teniendo en cuenta el uso, se ha procurado un nivel de iluminación óptimo y eficiente desde el punto de vista energético, creando espacios seguros. El mismo criterio se ha extendido al resto de elementos urbanos: alcorques de árboles, bancos, apoyos isquiáticos, señalización, luminarias, ... En definitiva, la recuperación inclusiva de un espacio urbano para el peatón.

En el apartado de **Edificación**, el premio ha recaído en “**ACCESIBILIDAD PABELLÓN POLIDEPORTIVO “ALBERTO PÉREZ ESCOBAR”**,” **POR EL AYUNTAMIENTO DE LLERENA.** Las obras de accesibilidad han consistido en la comunicación de la planta general de acceso con el espacio exterior mediante un conjunto de rampas adaptadas, y a partir de este nivel, comunicación vertical de todas sus plantas mediante ascensor accesible, así como la comunicación de la planta de vestuarios con la pista polideportiva mediante plataforma salva escaleras. Por otro lado, la dotación de aseos generales en la planta de acceso a gradas y de cabinas de vestuarios accesibles en la planta de accesos a vestuarios. En planta de acceso a gradas, se dota a la edificación de un espacio de reserva para personas con movilidad reducida en la zona de espectadores. En el exterior se han reservado plazas de aparcamiento accesibles.

En la categoría de Transporte, el premio lo ha obtenido “**VEHÍCULO A DEMANDA PARA FACILITAR ACCESO A SERVICIOS**” **POR EL AYUNTAMIENTO DE LA ZARZA.** El nuevo servicio atiende las necesidades de aquellas personas que presenten una movilidad reducida, y con el apoyo de acompañantes en el caso de personas que así lo precisen. El servicio se planifica orientado al usuario, ya que es éste quien se comunica con el operador para hacerle llegar sus necesidades de transporte a través de medios telefónicos. No se establece a no ser que haya una demanda previa del mismo y va recogiendo y dejando pasajeros de acuerdo a las necesidades de los usuarios. Representa por tanto una adaptación de los servicios de autobús público a la demanda existente, de manera que no se establecen líneas regulares «a priori». El vehículo está dotado de silla de ruedas y la silla del copiloto dispone de un sistema articulado, y acude a recoger a la persona interesada para transportarla al lugar elegido dentro del citado casco urbano, ya sean establecimientos

comerciales, viviendas de familiares, eventos, oficios de culto, centro de salud, dependencias municipales, etc etc.

En la categoría de Tecnologías de la Información y la Comunicación, el premio es para MAKTUB “INTEGRAR” DE MAKTUB DIGITAL S.L. LA Innovación en el ámbito de la cartelería, viene dada por la fabricación de elementos braille, letras, figuras y pictogramas en relieve, a través de un proceso de impresión 3D, que sustituye el antiguo sistema de braille a base de esferas encoladas. Aprovechando todo el potencial de la tecnología, cada vez más extendida y asequible incorporan el uso de los códigos QR y sobre todo el sistema NFC. NFC es una plataforma abierta pensada desde el inicio para teléfonos y dispositivos móviles. La premisa básica a la que se acoge el uso de la tecnología NFC es aquella situación en la que es necesario un intercambio de datos de forma inalámbrica. Lo usos que más futuro tienen son la identificación, la recogida e intercambio de información.

En la categoría de Formación Información y Publicidad, el premio es para “ADMINISTRADOR DE FINCAS COLEGIADO: COMPROMETIDO CON LA ACCESIBILIDAD” POR EL COLEGIO TERRITORIAL DE ADMINISTRADORES DE FINCAS DE EXTREMADURA. El Colegio Territorial de Administradores de Fincas de Extremadura organiza de forma habitual acciones formativas en materia de accesibilidad y eliminación de barreras arquitectónicas en edificios, demostrando el interés y compromiso que sobre estos temas tienen los administradores de fincas colegiados, desarrollando así una labor, no sólo de cualificación profesional, sino de difusión y concienciación que permite a los administradores de fincas colegiados prescribir a las comunidades de propietarios las necesidades, recursos y ayudas para estas actuaciones en muchos edificios que en Extremadura aun no cuentan con accesibilidad universal, condenado así a algunos de sus residentes a permanecer en sus viviendas, siendo dependientes de otras personas para un acto tan sencillo como entrar o salir de sus viviendas.

En la categoría de Productos y Servicios, el galardón es para “BICIS AMBROZ, TURISMO PARA TOD@S EN LA VÍA VERDE DE LA PLATA. UNA EXPERIENCIA TURÍSTICA INCLUSIVA”, POR PALMIRA VALENCIA IGLESIAS, RESPONSABLE DE LA EMPRESA BICIS AMBROZ. Empresa de actividades turísticas complementarias en torno a la Vía Verde de la Plata, con un enfoque inclusivo, pensado para que pueda vivir la experiencia la familia completa. Se ofrece el traslado de los clientes a la parte más alta de la Vía Verde para que puedan realizarla sin esfuerzo en el descenso. Al mismo tiempo se disponen de triciclos eléctricos en los que pueden viajar personas mayores o con problemas de movilidad, así como sillas de bebés, carritos para niños e incluso carritos para mascotas.

Y el premio a la Trayectoria es para D. JOSÉ ANTONIO JUNCÀ UBIERNA, DOCTOR INGENIERO DE CAMINOS POR LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID. Profesional con 40 años de experiencia en los campos de la accesibilidad universal, la ingeniería subterránea, el planeamiento y diseño urbano, el Patrimonio Monumental, así

como la movilidad y el transporte. Es autor de más de 70 publicaciones técnicas en materia de accesibilidad, en su mayor parte institucionales. Ha impartido cursos, ponencias y conferencias en más de 30 países. Durante su larga trayectoria ha tenido una estrecha relación con la accesibilidad en Extremadura, participando en diferentes eventos y cursos, facilitando asesoramiento, apoyo normativo, divulgación de materiales, organizado jornadas, participado en ponencias, etc. Además, ha divulgado los avances normativos de nuestra región en materia de accesibilidad, poniendo de ejemplo a Extremadura en los innumerables actos y eventos en los que ha participado, siempre propiciando el intercambio de buenas prácticas con el objetivo de que las personas con necesidades de accesibilidad mejoren su calidad de vida.