

La compra pública verde llega a los municipios de España

El proyecto europeo LIFE FUTURE (LIFE14 ENV/ES/000703), que coordina AIMPLAS y en el que participan el Ayuntamiento de Valencia a través de la Fundación InnDEA, UJI, AIJU, y los socios europeos ACR+ y el Ayuntamiento de Koprivnica, desarrollará una herramienta para facilitar a las administraciones públicas la selección de mobiliario urbano más respetuoso con el medio ambiente en sus licitaciones. Las ciudades de Valencia y Koprivnica (Croacia) validarán la herramienta GUF TOOL mediante la adquisición real de un total de unos 200 productos de mobiliario urbano por parte de sus autoridades locales.



AIMPLAS, el Instituto Tecnológico del Plástico, ha puesto en marcha como coordinador un proyecto europeo de la iniciativa LIFE cuyo objetivo es el desarrollo de una herramienta para impulsar la sostenibilidad de las ciudades. Se trata de la GUF TOOL, una plataforma online que facilitará a las administraciones públicas la toma de decisiones relacionadas con la compra de mobiliario urbano más sostenible.

El proyecto pretende superar las dificultades que encuentra el personal a cargo de los procedimientos de compra pública a la hora de incluir cláusulas ambientales en las licitaciones y valorar las ofertas recibidas, debido a su conocimiento limitado en materia de medio ambiente. La herramienta les guiará durante todo el proceso de licitación, desde la generación de los requisitos

ambientales que deben incluir en sus pliegos, hasta la evaluación ambiental comparativa de los productos ofertados por distintos proveedores.

OBJETIVO PRIORITARIO PARA EUROPA

LIFE FUTURE es el único proyecto sobre compra pública verde que se ha concedido en el marco de la convocatoria europea de proyectos LIFE 2014. Durante la primera reunión en Bruselas, la Comisión Europea remarcó la importancia de este proyecto y las grandes expectativas puestas en él como generador de

impacto en las políticas ambientales y económicas de la Unión Europea, sobre todo en el ámbito de las directivas sobre compra pública innovadora.

BENEFICIOS AMBIENTALES Y ECONÓMICOS PARA EUROPA

El proyecto está totalmente alineado con las nuevas políticas de economía baja en carbono y circular de la Unión Europea, ya que se estima que la adquisición de productos de mobiliario urbano más sostenibles puede reducir hasta un 26,5% su impacto sobre el calentamiento global, un 15,5% el consumo de energía y hasta un 10,8% el volumen de

residuos generados. Además, contribuirá al impulso de la competitividad del sector europeo de mobiliario urbano mediante la promoción de la eco-innovación, ampliando su mercado con nuevos productos más respetuosos con el medio ambiente que podrán utilizarse como elementos diferenciadores sobre otros productos de fuera de la Unión Europea.

VALENCIA Y KOPRIVNICA: ÁREA DE PRUEBAS

Durante la fase de validación del proyecto, la herramienta se utilizará para realizar compras públicas reales de al menos 200 productos de mobiliario urbano, y se espera que durante los cinco años posteriores a la finalización del proyecto se lleven a cabo adquisiciones de un total de 17.500 productos. Con los resultados de esta validación se elaborará una guía de "compra verde" que se incorporará a los procesos de adquisición de mobiliario urbano de los consistorios. La herramienta estará al alcance tanto de las administraciones públicas encargadas de realizar estas compras como de sus proveedores a través de la página web del proyecto: www.life-future-project.eu.

MUNICIPIOS QUE YA SON STAKEHOLDERS DEL PROYECTO

Durante la fase previa de preparación del proyecto, los excelentísimos Ayuntamientos de Alcoi, Mislata, Onil, Salinas y Valencia ya apostaron por él, firmando una carta de adhesión al proyecto como stakeholders. Saliendo del plano nacional, hay que remarcar que la NLWA (North London West Authority) también mostró su interés desde el inicio, formando parte de los stakeholders de LIFE FUTURE. Asimismo, desde el arranque del proyecto son varios los ayuntamientos que ya han contactado con el consorcio para manifestar su interés por el proyecto y solicitar más información.



BENEFICIOS PARA OTROS MUNICIPIOS ESPAÑOLES

Todos los municipios españoles, independientemente de su número de habitantes, así como otras entidades públicas interesadas podrán sumarse al proyecto LIFE FUTURE contactando con AIMPLAS, coordinador del proyecto, a través de la web: www.life-future-project.eu.

Sobre los socios del proyecto

AIMPLAS, coordinador del proyecto
www.aimplas.es

AIMPLAS es el Instituto Tecnológico del Plástico, que está ubicado en Paterna (Valencia) y cuenta con con 25 años de experiencia proporcionando servicios tecnológicos a las empresas del sector del plástico y afines. Está inscrito en el Registro de Centros Tecnológicos del Ministerio de Economía y Competitividad, y pertenece a la Federación Española de Centros Tecnológicos, FEDIT, y a la Red de Institutos Tecnológicos de la Comunitat Valenciana, REDIT.

AIMPLAS es una entidad sin ánimo de lucro que tiene como objetivo actuar como socio tecnológico de empresas y entidades vinculadas de algún modo con el sector del plástico, ofreciéndoles una solución integral y personalizada mediante la coordinación y ejecución de proyectos de I+D+i y la prestación de servicios tecnológicos: análisis y ensayos, asesoramiento técnico, formación, e inteligencia competitiva y estratégica.

Hasta la fecha, AIMPLAS ha participado en más 131 proyectos de I+D+i, siendo 33 de ellos europeos. Actualmente, AIMPLAS participa como coordinador en 4 proyectos de la iniciativa LIFE (LIFE NATURTRUCK, LIFE PISA, LIFE EXTRUCLEAN y LIFE FUTURE).

Fundación InnDEA, del Ayuntamiento de Valencia
<http://inndeavalencia.com/>

La Fundación InnDEA Valencia es una entidad promovida por el Ayuntamiento de Valencia con objeto de apoyar e incentivar el desarrollo de la ciudad mediante la innovación en sus diversas vertientes.

InnDEA Valencia actúa sobre el siste-



Equipo del consorcio del proyecto

ma empresarial, donde promueve la innovación en los sectores productivos de la ciudad de Valencia; sobre la administración local, impulsando aplicaciones de innovación urbana para modernizar los servicios municipales y ofrecer una respuesta más ágil y eficaz a los ciudadanos; y sobre la ciudad, convirtiéndola en un lugar habitable y sostenible y en un referente internacional.

Todas las acciones que se desarrollan desde la Fundación InnDEA persiguen impulsar el desarrollo y la innovación urbana en beneficio de los ciudadanos para mejorar su calidad de vida. Para ello, utilizan herramientas como el Pacto Local por la Innovación y las Redes VIT (Valencia Innovación y Tecnología), y participan en proyecto europeos y actividades formativas.

Ayuntamiento de Koprivnica, Croacia
<http://koprivnica.hr/en/>

Koprivnica es una ciudad de 30.000 habitantes situada en el norte de Croacia, cerca de la frontera con Hungría. Koprivnica posee una de las ocho universidades del país, y es conocida como la "ciudad de las bicicletas". Además, está considerada como una

ciudad altamente adecuada para niños y familias. Sus principales ingresos económicos proceden de la industria de procesados y producción de alimentos y bebidas, procesamiento de papel y madera, además de la industria farmacéutica.

Entre los objetivos principales del Ayuntamiento de Koprivnica está el conseguir que su ciudad posea una gran calidad de vida para sus habitantes a través del desarrollo sostenible, para lo que implementan acciones como la Agenda 21, SEAP y SUMP. En 2013, fueron galardonados en la European Energy Week en la categoría de "Gestión de la Energía" por su proyecto "The bold new face of Koprivnica", que también recibió el galardón INpuls ese mismo año en la categoría de "Mejores Prácticas en Eficiencia Energética". Además, poseen el galardón de la European Mobility Week 2007 a la ciudad con más kilómetros de carril bici y paseos. En 2015, recibieron el galardón INpuls en la categoría de "Mejores Prácticas en Movilidad Inteligente" por su proyecto "CIVITAS DYNAMO".

ACR+
www.acrplus.org/index.php/es/

ACR+ es la Asociación de las Ciudades y Regiones por el Reciclaje y la gestión sostenible de los Recursos. Sus más de 100 miembros y más de 1.000 autoridades locales comparten el objetivo de promover el consumo responsable de recursos y la gestión sostenible de los residuos urbanos a través de la prevención en origen, la reutilización y el reciclaje.

Con este fin, se agrupan en una red para trabajar y buscar soluciones de forma conjunta, además de intercambiar buenas prácticas y recibir formación. Entre los asociados españoles, se encuentran las ciudades de Madrid y Barcelona, la Diputación de Castellón, el Departamento de Territorio i Sostenibilidad de la Generalitat de Catalunya, la Diputación Foral de Gipuzkoa, la Mancomunidad de la Comarca de Pamplona, la Agencia de Residuos Catalana, el Área Metropolitana de Barcelona, y el consorcio para la Prevención de Residuos del Vallès Occidental. Todas estas acciones las realizan a través de su Circular Europe Network, su Observatorio (Observatory on municipal waste performance) y la plataforma sobre intercambio de programas de EPR en Europa, EPR Club.

Actualmente, trabajan en los proyectos europeos de la European Week for Waste Reduction (Semana Europea de la Prevención de Residuos) y en el proyecto PPI4Waste, que está relacionado con la compra pública innovadora.

AIJU
www.aiju.info/

AIJU es el Instituto Tecnológico de producto infantil y ocio, y está ubicado en Ibi (Alicante) e implantado también en China. El objetivo de AIJU es optimizar el proceso de creación y desarrollo de productos para la infancia (juguetes, parque infantiles, artículos de cuidado para bebés, etc.) desde la idea hasta su llegada al mercado. Con más de 25 años de experiencia, ha asesorado a cientos de empresas en miles de productos para garantizar su éxito.

AIJU realiza análisis de seguridad en parques infantiles para que estos obtengan su certificado correspondiente. Esto engloba la certificación de todo tipo de mobiliario de recreo, como columpios, balancines, toboganes, redes de escalada, juegos inflables, etc.

Actualmente, AIJU participa en 10 proyectos europeos.

UJI
<http://ujiapps.uji.es/>

La Universitat Jaume I de Castellón (UJI), creada en el año 1991, se ha posicionado como una universidad de proximidad caracterizada por el trato personalizado, la agilidad de los procedimientos administrativos y un significativo nivel de participación de sus miembros en la vida universitaria.

El Ranking CYD 2015 muestra el liderazgo de la Universitat Jaume I en el ámbito de la investigación, situándose como la quinta universidad entre las 60 analizadas en el estudio con mejores indicadores de investigación.

La Universitat Jaume I destaca por su oferta académica con 31 grados, más de 40 másteres y 17 programas



de doctorado, que se organizan en 3 facultades, Facultad de Ciencias Humanas y Sociales, Facultad de Ciencias Jurídicas y Económicas y Facultad de Ciencias de la Salud y 2 escuelas, Es-

cuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales y Escuela de Doctorado. La UJI cuenta con unos 15.000 estudiantes y más de 1.000 profesores.

LIFE
FUTURE



LIFE FUTURE project has been funded by the European Commission under LIFE 2014 programme (LIFE14 ENV/ES/000703)