

GOBIERNO DE NAVARRA

DESARROLLO ECONÓMICO

DERECHOS SOCIALES

HACIENDA Y POLÍTICA FINANCIERA

PRESIDENCIA, FUNCIÓN PÚBLICA,
INTERIOR Y JUSTICIA

RELACIONES CIUDADANAS E
INSTITUCIONALES

EDUCACIÓN

SALUD

CULTURA, DEPORTE Y JUVENTUD

DESARROLLO RURAL, MEDIO
AMBIENTE Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

Gobierno, Ayuntamiento de Pamplona y CENER presentan el proyecto europeo Stardust que invertirá 5,5 millones en la capital navarra

Apoyará actuaciones para impulsar la eficiencia energética, las nuevas tecnologías, la economía local y los nuevos negocios

Viernes, 10 de noviembre de 2017

El vicepresidente de Desarrollo Económico, Manu Ayerdi; el alcalde de Pamplona, Joseba Asiron, y el director de Energética Edificatoria del Centro Nacional de Energías Renovables (CENER), Florencio Manteca, han presentado esta mañana el proyecto europeo Stardust que invertirá en Pamplona 5,5 millones en soluciones encaminadas a aumentar la eficiencia energética global, y mejorar la calidad de vida de Pamplona, así como a estimular la economía local y los nuevos modelos de negocio.



Representantes de las entidades participantes en el proyecto.

Para ello, se fomentará la integración de los sectores de la edificación, la energía y la movilidad eléctrica, utilizando las más avanzadas tecnologías de la información y comunicación, la conectividad y el Internet de las cosas.

En el acto también han estado presentes el director general de CENER, Pablo Ayesa, miembros de la corporación municipal y representantes del resto de socios navarros participantes en este macroproyecto: Nasuvinsa, Zabala Innovation Consulting, Jofemar, y la UPNA, a través del Instituto de Smart Cities. El consorcio español lo completa la empresa de telecomunicaciones SICE, y Gas Natural Fenosa.

Junto a Pamplona están involucradas otras dos ciudades "faro", Trento (Italia) y Tampere (Finlandia), además de cuatro ciudades seguidoras: Derry (Reino Unido), Litometice República Checa), Kozani (Grecia) y Cluj-Napoca (Rumania). Stardust

está coordinado por CENER, y ha sido seleccionado por la Comisión Europea dentro de la convocatoria de Ciudades y Comunidades Inteligentes entre los 17 proyectos presentados.

Tendrá una duración de 5 años y cuenta con un consorcio formado por 29 socios procedentes de nueve países europeos (9 ciudades, empresas públicas y privadas, centros tecnológicos, universidades y pymes). El presupuesto total del proyecto total es de 21 millones de euros y recibirá por parte de la Comisión Europea una subvención 18 millones, de los que aproximadamente 5,5 millones de euros se destinarán a actuaciones en Pamplona llevadas a cabo por empresas navarras, en su mayoría.

Una larga lista de actuaciones

En el marco del proyecto Stardust se llevarán a cabo en Pamplona diferentes actuaciones piloto interconectadas entre ellas. Algunas de estas actuaciones son: la rehabilitación energética del barrio de San Pedro (se estima la rehabilitación de 235 viviendas con el estándar de edificio de consumo de energía casi nulo e integración de cubiertas fotovoltaicas); la instalación de una microrred eléctrica con generación energética a partir de fuentes renovables y aprovechamiento de calor residual, que suministrará energía para el alumbrado público y vehículos eléctricos; la implementación de la más avanzada tecnología inteligente para la gestión de la energía en las viviendas del Plan de Vivienda a desarrollar por Nasuvinsa; el impulso a la movilidad eléctrica mediante mecanismos de estímulo que aplicará el Gobierno de Navarra; un nuevo sistema de bicicletas públicas eléctricas, un carsharing institucional; un sistema de plataforma de última milla para algunos puntos de la ciudad, un punto de recarga súper rápida de vehículos eléctricos; establecimiento de zonas con sistemas de iluminación pública inteligente, etc. Las otras dos ciudades "faro" llevarán a cabo actuaciones similares, y se trabajará en el intercambio de conocimiento, experiencias y resultados entre las ciudades.

Además, se desarrollará una plataforma tecnológica Smart en la cual se volcarán, y se podrán consultar una vez analizados, filtrados y ordenados, gran cantidad de datos que se generan en la ciudad y que servirán, por una parte, a las administraciones públicas para mejorar los servicios que ofrecen a la ciudadanía, y por otra, a los ciudadanos, que dispondrán de información que les permita mejorar su calidad de vida, y a las empresas, pymes y emprendedores, que dispondrán de numerosos datos que podrán monetizar ofreciendo nuevos servicios en los campos de la energía, telecomunicaciones, comercio, etc.

La generación de empleo y actividad económica es un objetivo clave del proyecto Stardust, y para conseguirlo se desarrollará una metodología para transferir los resultados del proyecto al tejido productivo de Pamplona y Navarra, y se contará con la participación de la empresa Oficinae Verdi, que trabajará, junto con el ecosistema de innovación formado por los agentes y empresas interesadas, identificando oportunidades de negocio y desarrollando modelos de negocio basados en la eficiencia energética, energías renovables, movilidad eléctrica, gestión y análisis de datos, y tecnologías de información y comunicación.



El vicepresidente Ayerdi durante su intervención.