



El Secretario,
D. José Antonio Martínez Beltrán



Vº Bº El Vicepresidente,
D. Roberto Jaramillo Martínez

**LIQUIDACIÓN DEL
PLAN DE ACTUACIÓN 2018**

LAS NAVES

**Fundación de la Comunitat Valenciana para
la Promoción Estratégica, el Desarrollo y la
Innovación Urbana**

Nº REGISTRO: V-560

EJERCICIO: 01/01/2018 – 31/12/2018

El Secretario,
D. José Antonio Martínez Beltrán

Vº Bº El Vicepresidente,
D. Roberto Jaramillo Martínez

1.- ACTIVIDADES DE LA FUNDACIÓN

ACTIVIDAD 1

A) Identificación.

| | |
|---|--|
| Denominación de la actividad | Proyectos de Innovación |
| Tipo de actividad * | Actividad Propia |
| Identificación de la actividad por sectores | Movilidad, Energía, Agroalimentación, Salud, Cultura |
| Lugar de desarrollo de la actividad | Valencia (con actividades puntuales en otros países en el caso de consorcios europeos) |

Descripción detallada de la actividad realizada.

Durante el año 2018 se ha participado en un total de doce proyectos con cofinanciación externa. De ellos, cuatro terminaron su ejecución durante este año (eIDAS, CEPPI, SUCCESS y FUTURE). Otro de ellos se ejecutó durante el 2018 (ProSumE). Los restantes siete continuarán su ejecución durante 2019, junto con otros cuatro proyectos que han sido aprobados durante este año, pero comenzarán el próximo (ARCH, Healthy Loneliness, AELCLIC y FutureProofedCities). Un resumen de los proyectos se presenta en la siguiente tabla:

| Acrónimo | Cofinan. | Inicio | Fin | Web |
|---------------------|-------------|--------|------|--|
| eIDAS | CEF Telecom | 2017 | 2018 | |
| CEPPI | H2020 | 2015 | 2018 | www.ceppi.eu |
| SUCCESS | H2020 | 2015 | 2018 | www.success-urbanlogistics.eu |
| Future | LIFE | 2015 | 2018 | www.life-future-project.eu |
| SUITS | H2020 | 2016 | 2020 | www.suits-project.eu |
| ACTIVAGE | H2020 | 2017 | 2021 | www.activageproject.eu |
| PlastCircle | H2020 | 2017 | 2021 | www.plasticircle.eu |
| FogGuru | H2020 | 2017 | 2021 | www.fogguru.eu |
| Grow Green | H2020 | 2017 | 2022 | www.growgreenproject.eu |
| MatchUp | H2020 | 2017 | 2022 | www.matchup-project.eu |
| Sumport | Intereg | 2017 | 2019 | sumport.interreg-med.eu |
| ProSumE | Climate KIC | 2018 | 2018 | |
| ARCH | H2020 | 2019 | | |
| Healthy Loneliness | EIT Health | 2019 | | |
| AELCLIC | Climate KIC | 2019 | | |
| FutureProofedCities | Climate KIC | 2019 | | |



El Secretario,
D. José Antonio Martínez Beltrán



Vº Bº El Vicepresidente,
D. Roberto Jaramillo Martínez

A continuación, se detallan los principales hitos de cada uno de los proyectos durante el año 2018:

Proyecto eIDAS (Connecting Public Services to the Spanish eIDAS node) -Cef Telecom

El proyecto eIDAS pretende permitir a los ciudadanos de la UE el acceso a los servicios públicos en España, a través de la interconexión de estos servicios con el nodo eIDAS español. En Valencia el proyecto adapta la Sede Electrónica del Ayuntamiento de València, incluyendo los diversos servicios públicos disponibles en esta plataforma de eGovernment, a la interfaz compatible con eIDAS a través de CI@ve, con el fin de recibir y procesar los datos recibidos desde el nodo eIDAS del Ministerio de Hacienda y Administraciones Públicas. Las principales tareas del proyecto se desarrollaron durante el 2017. Durante el 2018 se completaron las acciones de comunicación y diseminación del proyecto en València.

Proyecto CEPPI (Coordinated Energy-related PPI's actions for cities) - H2020 [www.ceppi.eu]

El proyecto CEPPI, cofinanciado por el programa H2020 de la CE tiene como objetivo crear capacidad en las ciudades sobre cómo lograr soluciones energéticas más sostenibles a través de un enfoque de compra pública innovadora. Las cinco ciudades involucradas en el proyecto (Birmingham - Reino Unido-, Budapest -Hungria-, Castelló y València -España- y Wroclaw -Polonia-) tienen que promover licitaciones públicas programadas para lograr resultados energéticos más sostenibles.

El proyecto ha finalizado su ejecución en agosto de 2018. Durante este año las acciones llevadas a cabo por Las Naves han sido:

WP4. Proyecto piloto de compra pública de innovación.

En 2018 se realizaron las Consultas Preliminares del Mercado para la mejora de la eficiencia energética del Parque de Bomberos. La Consulta Preliminar del Mercado (CPM) que tuvo lugar en Valencia, España, fue un evento de networking donde se reunieron la demanda y la oferta para compartir sus impresiones en torno a un objetivo común: establecer una solución para la renovación eficiente del edificio del Parque Central de Bomberos.

La CPM comenzó con la exposición global de los esquemas de Contratación Pública de Innovación y una visita al edificio. Posteriormente, hubo un encuentro informativo en el que el equipo del proyecto atendió preguntas y resolvió dudas de los fabricantes y personas que acudieron a la jornada informativa.

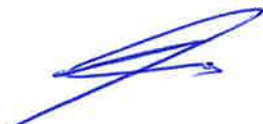
El proceso continuaba con la realización de una compra pública de innovación, dependiente del servicio de bomberos. El proyecto les ha proveído de una guía en pro de la innovación en la compra pública.

WP 3 Formación

Se realizó un seminario formativo el 12 junio de 2018 sobre compra pública responsable y de innovación en la que, además de conceptos teóricos, se



El Secretario,
D. José Antonio Martínez Beltrán



Vº Bº El Vicepresidente,
D. Roberto Jaramillo Martínez

compartieron experiencias con otros proyectos similares. El público del seminario fue mayoritariamente personas de la administración pública, que manifestaron su interés en el debate y turno de palabras.

Los ponentes ofrecieron un panorama general de la CPI en España. Se invitó a una representante del ayuntamiento de Gijón, cuya experiencia en CPI ha sido premiada por la Comisión Europea; a una startup que ha participado en un proyecto de innovación educativa a escala europea; y a un proyecto que ha introducido la participación de ciudadanos y actores locales en su proceso de CPI. Además, la Agencia Valenciana de la Innovación dio un panorama general y explicó su programa de innovación dirigido a entidades locales.

WP 5 Comunicación y difusión.

El proyecto ha generado una guía: PPPI gide for Low Energy Cities que recoge la experiencia de Valencia en este proyecto. <http://www.ceppi.eu/guidance-learning/ppi-guide> Además, el proyecto se ha difundido y comunicado en todas sus actividades por parte del departamento de comunicación de Las Naves.

Proyecto SUCCESS (Sustainable Urban Consolidation CentrES for construction) – H2020

[www.success-urbanlogistics.eu]

Proyecto cofinanciado por el programa Horizonte 2020 de la CE, y parte de la iniciativa CIVITAS, tiene como objetivo explorar, encontrar y probar soluciones ecológicas y eficientes en diversos aspectos de la cadena de suministro de construcción y logística de materiales en zonas urbanas. Los pilotos del proyecto se desarrollan en las ciudades de Luxemburgo, París (Francia), Verona (Italia) y València (en este caso, en las obras del Parque Central).

Durante 2018 se entró en el último año de ejecución de este proyecto, destacando las diferentes reuniones (Steering Committee) y eventos de diseminación a nivel europeo (Bruselas y Portugal) así como un evento de cierre de proyecto en abril con la defensa en Bruselas por parte del líder del proyecto y los responsables de los diferentes grupos de trabajo.

Uno de los aspectos más interesante del proyecto fue el desarrollo de modelo de simulación teniendo en cuenta dos posibles emplazamientos para los almacenes inteligentes (centros de consolidación de materiales, CCC) en el entorno municipal, así como la relación directa con los empresarios de la construcción y la problemática de los almacenes privados existentes y sus necesidades, así como el punto de vista de los técnicos municipales en base a la ordenanza vigente en el 2018.

También se realizó un evento final en Valencia coincidiendo con la junta anual de la Asociación de Empresarios Valencianos de la Construcción, FEVEC, en noviembre.

Proyecto FUTURE (Sustainable Urban FurniTURE) – LIFE

[www.life-future-project.eu]

Proyecto cofinanciado por el instrumento LIFE de la CE, implica el desarrollo y la validación de la herramienta GUF, una herramienta en línea para apoyar a los



El Secretario,
D. José Antonio Martínez Beltrán



Vº Bº El Vicepresidente,
D. Roberto Jaramillo Martínez

organismos públicos en la toma de decisiones relacionadas con la compra de mobiliario urbano más respetuoso con el medio ambiente.

El proyecto ha finalizado en diciembre 2018. Las acciones llevadas a cabo por Las Naves durante 2018 han sido:

Acción B3: Demonstration and tool validation.

En febrero de 2018 se trabajó conjuntamente con el servicio de energías renovables y cambio climático para la compra de 71 bancos. El contrato menor realizado para ello incluyó los criterios medioambientales que produjo la herramienta Guf Tool del proyecto.

Los 71 bancos, instalados en la ciudad diseminados en diferentes calles, están localizados en un mapa interactivo realizado por Las Naves. En los bancos se instaló una placa identificativa del proyecto con un QR que redirige a una web con una infografía hecha por Las Naves explicativa del proceso de la Guf Tool.

Acción B1 y B2. Environmental and socioeconomic monitoring

El proyecto ha producido 2 informes al respecto del impacto medioambiental y socioeconómico de la inclusión de criterios medioambientales en la compra de mobiliario urbano.

Acción D4. Dissemination Plan.

En el proyecto también se ha trabajado en la vertiente comunicativa de Life Future: se han difundido las acciones realizadas -las jornadas de formación, la adquisición de mobiliario urbano, el diseño de la herramienta, etc.- a través de un lenguaje sencillo, con el diseño de recursos gráficos fáciles de comprender y dirigidos al público genérico. Se han utilizado para ello las redes sociales y los medios más convencionales.

Además, durante el desarrollo del proyecto, la comunicación también ha buscado entrar en contacto con perfiles muy heterogéneos que van desde los sectores especializados en Compra Pública Innovadora, a institutos tecnológicos y organismos de investigación y/o científicos, universidades, entidades relacionadas con el medio ambiente y el cambio climático, el emprendimiento, así como otros actores locales relacionados con la innovación desde diversas perspectivas.

Acción D5. Awareness and capacity building

Se realizaron 2 seminarios, el 23 de octubre y el 11 de diciembre, explicativos de la compra pública sostenible y de la herramienta Guif Tool, dirigidos a administraciones públicas y empresas del sector del mobiliario urbano, así como otros actores de interés.

Proyecto SUITS (Supporting Urban Integrated Transport Systems: Transferable tools for authorities) – H2020

[www.suits-project.eu]

SUITS, uno de los tres proyectos enmarcados en la iniciativa CIVITAS 2020 de la UE centradas en planes de movilidad urbana sostenible, es una acción de investigación e innovación, con la intención de aumentar la capacidad de las Autoridades Locales y las partes interesadas en el transporte y transferir el aprendizaje a ciudades de menor tamaño, haciéndolas más efectivas y



El Secretario,
D. José Antonio Martínez Beltrán



Vº Bº El Vicepresidente,
D. Roberto Jaramillo Martínez

resistentes para cambiar en la implementación de medidas de transporte sostenible. Están involucradas nueve ciudades (Alba Iulia -Rumanía-, Coventry -UK, Erfurt y Stuttgart -Alemania-, Kalamaria -Grecia-, Palanga -Lituania-Roma Y Turín -Italia- y València).

El proyecto SUITS durante 2018 entró en el segundo año de ejecución, avanzándose en varios aspectos relacionados con big data, innovación financiera y gestión del cambio entre otros puntos destacados. Por parte de Las Naves y en colaboración con ITENE, se ha trabajado en aspectos relacionados como la caracterización de la ciudad, necesidades y retos de la ciudad.

SUITS celebró dos eventos (Steering Committee): Roma y Coventry, y se participó en diferentes eventos de la comunidad, Urban Transport Community, Umea (Suecia) y Nicosia (Chipre).

El gran reto de las Naves en el 2019 a nivel local es la implicación del Ayuntamiento dado que la mayoría de las acciones están relacionadas con la gestión del cambio y la aplicación de las diferentes guías dentro de la organización municipal.

Proyecto ACTIVAGE (ACTivating InnoVative IoT smart living environments for AGEing well) - H2020

[www.activageproject.eu]

ACTIVAGE es un piloto europeo de gran escala en entornos de vida inteligente. El objetivo principal es construir el primer ecosistema IoT europeo en 9 sitios de implementación (Galicia, València, Madrid, Región Emilia Romagna -Italia-, Grecia, Isère-Francia-, Woquaz -Alemania-, Leeds -UK y Finlancia) de siete países europeos, que permitirá la implementación y operación a gran escala de soluciones y servicios para el envejecimiento activo basados en IoT, apoyando y ampliando la vida independiente de adultos mayores en sus entornos de vida, y respondiendo a las necesidades reales de cuidadores, proveedores de servicios y autoridades públicas.

A nivel general de proyecto, como coordinadores del piloto de Valencia se han organizado 6 reuniones internas del piloto y 2 teleconferencias con la correspondiente elaboración del material y actas. Se asiste a las reuniones online bimensuales de coordinadores de pilotos locales, del paquete de trabajo de evaluación, alguna de comunicación, así como a las reuniones plenarias y técnicas del consorcio mencionadas. Asimismo, cada mes se elabora un informe actualizado de datos de personas captadas, participantes, instalaciones, bajas, incidencias, entre otros indicadores del piloto de València.

Reuniones de consorcio en las que se ha participado:

- 27 y 28 de febrero se celebra en Las Naves (València) una reunión técnica del consorcio en el año,
- Reunión Plenaria de 2019 se celebra en Parma (Italia) del 23 al 25 de mayo.
- Madrid, el 5 de septiembre, con el objetivo de preparar la segunda revisión técnica de la Comisión Europea al proyecto.



El Secretario,
D. José Antonio Martínez Beltrán



Vº Bº El Vicepresidente;
D. Roberto Jaramillo Martínez

- Revisión del despliegue de los diferentes sitios piloto del proyecto y por ello tiene lugar en uno de ellos, Santiago de Compostela el 19 y 20 de septiembre, con ensayos previos el 18. Se obtienen resultados muy satisfactorios.
- Workshop técnico en Galway (Irlanda) los días 28 y 29 de noviembre. En el ámbito del desarrollo del piloto, durante 2018 el trabajo se ha centrado en su despliegue efectivo, su seguimiento y en contribuir a las labores de evaluación local y global:
 - Definición de protocolos de instalación, protocolo operativo de seguimiento, de soporte técnico y resolución de incidencias para el buen funcionamiento del piloto;
 - Adaptación de la documentación ética y legal para la protección de datos al nuevo Reglamento Europeo;
 - 6 sesiones de formación y un webinar sobre aspectos operativos del proyecto y atención a las participantes a los equipos de las entidades que gestionan la participación de las personas usuarias, así como a personal de Las Naves y del Área municipal de Bienestar Social;
 - Pasando a los participantes los cuestionarios de evaluación global y local.

El año se inició con el lanzamiento de una campaña de comunicación ciudadana de apoyo a la captación de personas usuarias que ha permitido recoger durante ese año 223 solicitudes de personas interesadas en participar en el piloto.

En 2018 se han realizado 268 instalaciones, para un total de 1341 sensores y 269 tablets, participando 268 personas mayores y 490 personas cuidadoras (familiares).

Proyecto PlastiCircle (Improvement of the plastic packaging waste chain from a circular economy approach) – H2020
[plasticircle.eu]

Proyecto cofinanciado por el Programa H2020 de la CE, pretende promover una transición hacia una economía circular, contribuyendo al logro de los objetivos de gestión y reciclado de residuos de la UE para 2030. Analizando las fases de transformación de residuos, se mejorará el proceso de tratamiento de plásticos para obtener mayores tasas de reciclaje, mejor calidad y materias primas secundarias más baratas, así como recuperación y valorización dentro de la misma cadena de valor. En particular, se centrará en el desarrollo de contenedores inteligentes para la recogida selectiva de residuos, en la mejora de las rutas de transporte y de las tecnologías de clasificación y reprocesamiento, convirtiendo eventualmente los residuos de envases en productos de valor añadido. Están implicadas las ciudades de Utrecht - Holanda-, Alba Iulia -Rumanía-, Velenje -Eslovenia- y València

En 2018 se ha avanzado en la definición y diseño de la intervención en los contenedores de envases como clave de las acciones relacionadas con la fase de "recolección". Asimismo, se han definido las acciones coordinadas entre las



El Secretario,
D. José Antonio Martínez Beltrán



Vº Bº El Vicepresidente,
D. Roberto Jaramillo Martínez

fases siguientes de transporte, clasificación y reutilización. Para conocer mejor la realidad de cada ciudad donde se va a desarrollar un demostrador, tuvieron lugar 3 visitas de campo a Utrecht (junio 2018), València (julio 2018) y Alba Iulia (septiembre 2018). En el caso de Valencia, Las Naves organizó un taller de co-creación con los vecinos de San Marcelino de la que se extrajeron conclusiones de gran valor a la hora de definir las actuaciones de comunicación y reclutamiento de participantes en la experiencia piloto que tendrá lugar en València durante mayo – septiembre de 2019. Asimismo, Las Naves ha desarrollado el plan de comunicación enfocado a fomentar la participación ciudadana en las tres ciudades demostrador del proyecto.

Proyecto Fog Guru (Training the Next Generation of European Fog Computing Experts) - H2020

[www.fogguru.eu]

FogGuru contribuye al dominio emergente de la computación en la niebla (FOG Computing) con tecnologías para administrar recursos, middlewares para facilitar el desarrollo de aplicaciones innovadoras y demostradores para verificar cómo estas tecnologías pueden proporcionar beneficios tangibles a los ciudadanos europeos.

El proyecto comenzó en septiembre de 2017. Durante el 2018 se ha avanzado en la contratación de los doctorandos que participarán en el proyecto. Su desplazamiento a València para implementar proyectos piloto está previsto para 2019.

Proyecto Grow Green (Green Cities for Climate and Water Resilience, Sustainable Economic Growth, Healthy Citizens and Environments) – H2020

[growgreenproject.eu]

El proyecto se enmarca en la convocatoria de Smart Cities and Communities del programa H2020, que promueve la demostración y replica de soluciones innovadoras en ciudades y comunidades inteligentes. Esta convocatoria específica se enfoca en soluciones basadas en la naturaleza (NBS), para la resiliencia en la gestión del agua y contra el cambio climático. Están involucradas las ciudades de Manchester -UK, València, Wroclaw -Polonia-, Brest -Francia-, Zadar -Croacia-, Modena -Italia- y Wuhan -China-.

El piloto de València se centra en el barrio de Benicalap/Ciutat Fallera y se centra en la capacidad de procurar una transición suave entre la huerta y la ciudad.

GrowGreen es un proyecto europeo del que forma parte València junto con otras tres ciudades: Manchester (Reino Unido), Breslavia (Polonia) y Bujan (China). La iniciativa consiste en la búsqueda y el desarrollo de soluciones basadas en la naturaleza que puedan dar respuesta a los retos y necesidades que plantean las ciudades hoy en día. Son acciones relacionadas con los desafíos del cambio climático y la sostenibilidad. El proyecto está financiado por H2020.



El Secretario,
D. José Antonio Martínez Beltrán



Vº Bº El Vicepresidente,
D. Roberto Jaramillo Martínez

Las Naves, durante 2018 ha creado un equipo de trabajo y coordinación del proyecto junto con el ayuntamiento de Valencia.

En junio de 2018 se celebró en Valencia la reunión del consorcio, con la asistencia de todos los socios del proyecto.

Durante 2018 las acciones relacionadas con el proyecto piloto de Valencia han desarrollado su fase de diseño para su puesta en marcha en 2019: Ecosistema vertical; Bosquete; Corredor verdi-azul; Tejado verde; App biodiversidad; Cistella solidaria.

Desde septiembre a diciembre de 2018 se han realizado diferentes actividades participativas: talleres, entrevistas, mapas comunitarios, paseos por el barrio, actividades escolares, cuestionarios o eventos públicos, en los se ha participado de modo sencillo e inclusivo, respetuoso y responsable; compartiendo y aprendiendo de las demás personas.

Las acciones que se llevarán a cabo en el barrio permitirán la conexión de la huerta con la ciudad, especialmente en la zona norte de este distrito, conocida como Ciutat Fallera. Además, el proyecto quiere resolver los problemas y necesidades cotidianas que la población reclama para las calles de este barrio. Para ello se planificarán numerosas acciones, entre ellas: un jardín vertical, un bosquete contra el cambio climático y unos corredores verdes. Asimismo, se promoverán iniciativas colaborativas comunitarias relacionadas con la sostenibilidad urbana.

Proyecto Match Up (MAXimizing the UPscaling and replication potential of high level urban transformation strategies) – H2020

[www.matchup-project.eu]

Se trata de un proyecto Lighthouse de la Comisión Europea que tiene como objetivo implantar un modelo de regeneración urbana integral y sostenible mediante soluciones innovadoras en los sectores de energía, movilidad y TIC y cuya duración estimada es de 5 años. València, junto a Dresden (Berlín) y Antalya (Turquía), es una de las tres ciudades faro seleccionadas para ser el escenario de la implantación de las acciones aprobadas en este proyecto. Además de ser ciudad piloto, València es también la ciudad líder del proyecto a través de l'Ajuntament de València. El consorcio valenciano está formado, además, por la EMT, Las Naves, Witrac, Etra, Ite, UPV y Kveloce. MATchUP contempla la figura de ciudades seguidoras que tienen una alta implicación en el proyecto. Las urbes son: Ostende (Bélgica), Herzliya (Israel), Skopje (Macedonia) y Kerava (Finlandia).

Durante 2018 los socios valencianos que forman parte del proyecto han trabajado conjuntamente para definir los aspectos técnicos y el plan de trabajo de cada acción perteneciente al demostrador de Valencia. Además, se ha trabajado en paralelo en la definición del marco de trabajo en el que se desarrollarán las tareas de evaluación y seguimiento: definición de KPIs, metodología de análisis de datos, toma de valores de partida, medición indicadores, etc. La actividad en 2018 incluyó dos importantes hitos como son las visitas de campo a los demostradores de Antalya (mayo 2018) y Dresden



El Secretario,
D. José Antonio Martínez Beltrán



Vº Bº El Vicepresidente,
D. Roberto Jaramillo Martínez

(diciembre 2018), así como la superación de primera revisión de proyecto por parte de la Comisión Europea (diciembre 2018)

Proyecto SUMPORT (Sustainable Urban Mobility in MED PORT cities) – Interreg

[sumport.interreg-med.eu]

Proyecto cofinanciado por el programa Interreg de la CE tiene como objetivo aumentar las capacidades de planificación sobre la movilidad sostenible de las ciudades portuarias mediante el intercambio de experiencias, acciones piloto y actividades de formación.

El proyecto SUMPORT durante 2018 entró en la fase clave de los proyectos pilotos destacando en el caso de Valencia los pilotos en el entorno de Autoridad Portuaria siendo los más destacados: actualización del PMUS del Puerto de València, Piloto #1 Sistema de bicicletas eléctricas compartidas en el puerto de València, Piloto #2 Sistema de carpooling del puerto de València, Piloto #3 Wayfinder (sistema de localización en el puerto gracias al desarrollo de un sistema de señalética orientado a personas y no exclusivamente a mercancías).

Los pilotos han sido desarrollados por la fundación Valenciaport al disponer de recursos de contratación y tratarse de su ámbito de actuación. Las Naves colaborará en la integración puerto ciudad complementado el PMUS portuario con las aportaciones existentes y escenarios propuestos del PMUS de la ciudad. Por dicha causa, se observa un desfase presupuestario en este paquete de trabajo.

Las Naves trabajó especialmente en el desarrollo de la metodología de transferencia de resultados, así como en el plan de portabilidad de resultados que ha sido presentada en diferentes foros UTC (Urban Transport Community) como Civitas, Medcities, proyecto horizontal GoSump (Interreg-Med) y en las diferentes reuniones del consorcio SUMPORT. También se colaboró en un evento del proyecto Camp SUMP (Interreg Med) que se celebró en València y fue organizado por INTRASS-UV.

Durante el 2018 se confirmó que el proyecto tenía partidas sobredimensionadas tanto en comunicación como para la realización de los pilotos, por ello se solicitará un cambio en la asignación presupuestaria en el año 2019, último año de proyecto.

También se ha comunicado a la Project Officer que se solicitaría una extensión de proyecto, con objeto de recopilar más datos de los pilotos y poder analizar la información de forma más detallada.

Se preparó el terreno para que en el año 2019 se puedan finalizar los pilotos, realizar la transferencia de resultados incluyendo la plataforma de e-learning y los trabajos de diseminación.


El Secretario,
D. José Antonio Martínez Beltrán


Vº Bº El Vicepresidente,
D. Roberto Jaramillo Martínez

Proyecto ProSumE (Enabling Prosumers Services) – Climate KIC

El proyecto ProSumE (Enabling Energy Prosumers Services) financiado por el EIT Climate KIC ha elaborado a lo largo de 2018 una hoja de ruta para el despliegue de la producción de energía fotovoltaica distribuida en la ciudad de Valencia. La hoja de ruta se basa por una parte en tres estudios realizados por cada uno de los socios del proyecto (Técnico: IIE-UPV; Administrativo Legal: IUDESCOOP-UV; Socio-económico: AVAENSEN) y por sesiones de codiseño de la hoja de ruta en coordinación con el grupo de trabajo de la red Connecta Energía. Se elaboró la hoja de ruta de manera colaborativa durante la jornada final del proyecto que reunió a más de 60 personas.

Por otro lado, durante el 2018 se recibió la confirmación de la aprobación de otros cuatro proyectos que iniciarán su ejecución durante 2019:

- ARCH (Advancing Resilience of Historic Areas against Climate-related and other Hazards). Cofinanciado por H2020.
- Healthy Loneliness. Cofinanciado por EIT Health.
- AELCLIC (Adaptation of European Landscapes to Climate Change). Cofinanciado por Climate KIC.
- FutureProofedCities. Cofinanciado por Climate KIC

B) Recursos humanos empleados en la actividad.

| Tipo | Número | | Nº horas/ año | |
|------------------------------------|----------|-----------|---------------|-----------|
| | Previsto | Realizado | Previsto | Realizado |
| Personal asalariado | 7,05 | 6,55 | 12.337,50 | 11.462,50 |
| Personal con contrato de servicios | | | | |
| Personal voluntario | | | | |

C) Beneficiarios o usuarios de la actividad.

| Tipo | Número | |
|--------------------|---------------|---------------|
| | Previsto | Realizado |
| Personas físicas | Indeterminado | Indeterminado |
| Personas jurídicas | Indeterminado | Indeterminado |



El Secretario,
D. José Antonio Martínez Beltrán

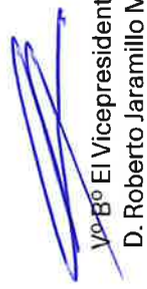


Vº Bº El Vicepresidente,
D. Roberto Jaramillo Martínez

D) Recursos económicos empleados en la actividad.

| Gastos/Inversiones | Previsto | Realizado |
|--|-------------------|-------------------|
| Gastos por ayudas y otros | | |
| a) Ayudas monetarias | | |
| b) Ayudas no monetarias | | |
| c) Gastos por colaboraciones y órganos de gobierno | | |
| Variación de existencias de productos terminados y en curso de fabricación | | |
| Aprovisionamientos | | |
| Gastos de personal | 364.562,03 | 309.068,01 |
| Otros gastos de explotación | 395.000,00 | 137.910,25 |
| Amortización del Inmovilizado | | |
| Deterioro y resultado por enajenación de inmovilizado | | |
| Gastos financieros | | |
| Variaciones de valor razonable en instrumentos financieros | | |
| Diferencias de cambio | | |
| Deterioro y resultado por enajenaciones de instrumentos financieros | | |
| Impuestos sobre beneficios | | |
| Subtotal gastos | 795.562,03 | 446.978,26 |
| Adquisiciones de Inmovilizado (excepto Bienes Patrimonio Histórico) | | |
| Adquisiciones Bienes Patrimonio Histórico | | |
| Cancelación deuda no comercial | | |
| Subtotal inversiones | | |
| TOTAL RECURSOS EMPLEADOS | 795.562,03 | 446.978,26 |


 El Secretario,
 D. José Antonio Martínez Beltrán


 1º Bº El Vicepresidente,
 D. Roberto Jaramillo Martínez

E) Objetivos e indicadores de la realización de la actividad.

| Objetivo | Indicadores de la actividad | Previsto | Realizado |
|---|---|--|---|
| Implicar a actores valencianos de las cuatro hélices de la innovación en el impulso de propuestas colaborativas para responder a retos de ciudad. | Actores valencianos de las cuatro hélices implicados en el diseño de propuestas colaborativas. Actores valencianos de las cuatro hélices de la innovación implicados en la ejecución de proyectos de innovación. | 60 30 | 83 actores: - 16,87 % S. Público - 44,58 % S. Privado - 20,48 % S. Acad/Invest - 18,07 % S. Civil 86 actores - 15,12 % S. Público - 47,67 % S. Privado - 19,77 % S. Acad/Invest - 17,44 % S. Civil |
| Gestionar de manera adecuada los proyectos en ejecución. | Presentación en tiempo y forma de los proyectos en ejecución. Alto grado de satisfacción entre los servicios municipales implicados en los diferentes proyectos. | 100% 80% | 100% |
| Promover la evaluación, y en su caso, la escalabilidad y/o replicabilidad de los proyectos exitosos. | Diseñados los procesos de evaluación, escalabilidad y/o replicabilidad de proyectos estratégicos. | 5 | Evaluaciones Internas (3) - Activa Cultural - RV y Violencia Género - Digitaliza't Líneas Base (3) - Activage - Grow Green - MatchUp Metodología (1) - Transferencia Resultados |
| Divulgar entre la ciudadanía de la ciudad de Valencia las problemáticas abordadas con los proyectos y los logros alcanzados con los mismos. | Notas de prensa realizadas. Apariciones en medios. Eventos de divulgación | 5 x proyecto 2 x proyecto 1 x proyecto | Prom: 4,8 x proyecto Prom: 14,9 x proyecto Prom: 1,2 x proyecto |



El Secretario,
D. José Antonio Martínez Beltrán



Vº Bº El Vicepresidente,
D. Roberto Jaramillo Martínez

ACTIVIDAD 2

A) Identificación.

| | |
|---|---|
| Denominación de la actividad | Redes de Innovación |
| Tipo de actividad * | Actividad Propia |
| Identificación de la actividad por sectores | Movilidad, Energía, Agroalimentación, Salud, Cultura. |
| Lugar de desarrollo de la actividad | Valencia (fundamentalmente en las instalaciones propias de Las Naves) |

B) Descripción detallada de la actividad realizada.

Las “Redes Connecta” reúnen a las llamadas «cuatro hélices» de la innovación (sector público, sector privado, sector académico/investigador y sociedad civil) para -de manera colaborativa- identificar retos de ciudad y ensayar soluciones innovadoras a los mismos.

Desde Las Naves se pretende impulsar una Red Connecta en cada uno de los cinco sectores de actuación priorizados por la entidad (Energía, Movilidad, Salud, Agroalimentación y Cultura).

Red Connecta Energía

La Red Connecta Energía se lanzó durante el año 2017, configurándose cuatro grupos de trabajo:

- Grupo de Trabajo en Pobreza Energética.
- Grupo de Trabajo en Energías Renovables.
- Grupo de Trabajo en Eficiencia Energética.
- Grupo de Nueva Cultura Energética.

Durante el 2018 se ha continuado trabajando en cada uno de los grupos en los principales retos identificados durante el 2017.

Así, en el caso del grupo en Pobreza Energética, se realizó una muestra (abril) de experiencias y propuestas relacionadas con esta temática, se participó en el Congreso de Pobreza Energética celebrado en noviembre en Barcelona y se organizó una jornada específica sobre el Bono Social.

En el caso del grupo de Energías renovables, durante el 2018 se ha ejecutado el proyecto ProSumE, en colaboración con el Instituto de Ingeniería Energética de la UPV, el IUDESCOOP de la UV y AVAENSEN, con el apoyo económico de Climate KIC. El producto de este proyecto es la definición de una hoja de ruta para impulsar una estrategia de prosumidores energéticos en la ciudad.

El Secretario,
D. José Antonio Martínez Beltrán

Vº Bº El Vicepresidente,
D. Roberto Jaramillo Martínez

En relación al grupo de eficiencia energética, durante 2018 se ha puesto en marcha el proyecto Las Naves Brillan!, una experiencia piloto que pretende convertir Las Naves en un referente de la transición energética combinando la formación de los usuarios/as, la mejora de la eficiencia energética y la producción de renovables en el centro.

En la siguiente tabla se presentan los eventos organizados y en los que se ha participado:

| Fecha | Actividad | Asistentes | Organización |
|---------|--|------------|--|
| 25/Abr | Muestra Pobreza Energética | 70 | Con AEIOLuz y Coop Alginet |
| 4-6/May | Festival VESOS (València Escena Sostenible) | 2.000 | Propia, con VCE y N Flotante |
| 5/May | Dialogo de Transición energética | 60 | Con DESEEA UPV |
| 26/Oct | Climathon | 15 | Con Climate KIC y VCE |
| 8/Nov | Misión Congreso Barcelona Pobreza Energética | 6 | Con VCE |
| 17/Oct | Taller Bono Social | 20 | Con Ayto, AEIOLLuz y Coop Alginet |
| 5/Nov | Sesión "Los barrios canvian pel Clima" | 25 | Con Ayto y VCE |
| 11/Nov | Jornada La Plaza Canvia Pel Clima | 2.500 | Con Ayto y VCE |
| 22/Nov | Jornada ProSumE | 60 | Con VCE, IIE-UPV, UDESCOOP-UV, AVAENSEN y CliamteKIC |

Red Connecta Salud

Las líneas temáticas prioritarias para la red Connecta Salut son:

- Determinantes de la salud y desigualdades en salud
- Autonomía y envejecimiento activo
- Salud comunitaria, gobernanza y participación local en salud
- Prevención de las enfermedades, especialmente las crónicas
- Crear capacidades para facilitar la gestión de salud en todas las políticas

Durante el año 2018, la actividad de la red ha seguido profundizando en las tres primeras prioridades, mediante diversas iniciativas en marcha o en perspectiva:

Determinantes de la salud y desigualdades de salud

En colaboración con Connecta Cultura, se ha iniciado una línea de acción de Cultura y Salud, dando los primeros pasos para la puesta en marcha de nuevos proyectos a desarrollar en 2019, como "Museus per la Salut - Records de festa al Museu Faller de València" (terapia de reminiscencia para personas enfermas de Alzheimer) y "Receta Cultura", en colaboración con la Conselleria de Sanitat para introducir la prescripción

El Secretario,
D. José Antonio Martínez Beltrán

Vº Bº El Vicepresidente,
D. Roberto Jaramillo Martínez

de actividad cultural (Visitas a museos) en la receta electrónica y la Historia Clínica Electrónica.

Se ha trabajado en la presentación de una propuesta a la convocatoria europea de H2020 SC-14-2019, "URBAN- GLOW (Urban Green Living Opportunities to improve health and Well-being)". Se resolverá la primera fase en mayo de 2019.

Autonomía y envejecimiento activo

Grupo de reflexión multidisciplinar y con diferentes actores en cuanto a deterioro cognitivo y salud digital en el marco del Grupo de Trabajo de Valencia Health Ecosystem¹, que cuenta con el apoyo de la red europea ECHALLIANCE.

Proyecto piloto ACTIVA Cultural, en colaboración con el Hospital General y el Museu d'història de València, en el que se recomienda a personas mayores del proyecto ACTIVA, junto al ejercicio físico, una visita al museo como activo cultural para mejorar la salud.

Preparación de propuesta europea de la convocatoria de EIT Health, para abordar la soledad no deseada en personas mayores, "Healthy Loneliness" que ha sido aprobada y se desarrollará durante 2019.

Salud comunitaria, gobernanza y participación local en salud

Se desarrolló durante 2018, a través de diversos talleres y el Fòrum, el proyecto #responsaludable, Valencia por la Responsabilidad en Salud, un proyecto pretende crear un vehículo de comunicación en la cultura de la salud desde 4 ejes + 1: territorio, alimentación, medio ambiente y entorno laboral. El + 1 es la persona, como individuo y como parte de la acción colectiva. Que impacte en la sociedad y promueva cambio en los hábitos de las personas con respecto a su salud.

Participación en los espacios de reflexión para la elaboración de la Estrategia València Ciudad Saludable, promovida por la Concejalía de Sanidad y la Mesa de Coordinación Intersectorial.

Actividades para dinamizar la red y el ecosistema local de innovación en salud, contando con las 4 hélices.

Apoyo a proyectos europeos y otras iniciativas de la Red Connecta, para compartir conocimiento dentro de la red, como el encuentro de EFFICHRONIC.

Apoyo a divulgación científica, para acercar la ciencia a la sociedad, como el Festival Internacional Pint of Science.

En la siguiente tabla se presentan los eventos organizados y en los que se ha participado:

| Fecha | Actividad | Asistentes | Organización |
|--------|---|------------|---|
| 15/Ene | Jornada "Mi salud en construcción: información, confianza, negociación y compromiso vital". Participación con una presentación sobre los movimientos sociales en salud y el proyecto #responsaludable | 40 | En CIPF. Organizado por el movimiento ciudadano PHL (Living Lab Pacientes al Habla) |

E. Secretario,
D. José Antonio Martínez Beltrán

Vº Bº El Vicepresidente,
D. Roberto Jaramillo Martínez

| | | | |
|-----------|--|-----|--|
| 7/Feb | II Taller #Responsaludable. Formato taller con dinámicas de trabajo en grupo. | 23 | Propia |
| 9/Feb | Entrega de premios Concurso de Vídeos "De major vull ser com" y acto "Científicas y Artistas". Con motivo del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia. | 160 | Con FISABIO |
| 13/Feb | Acto presentación vídeo de sensibilización sobre el colectivo de personas sordociegas. | 40 | Con ASOCIDE CV |
| 13/Mar | III Taller #Responsaludable. Encuentro de iniciativas #Responsaludables, de las 4 hélices. | 25 | Propia |
| 13/Abr | Fòrum #responsaludable. Presentación pública del proyecto #responsaludable, con ponente sy mesas redondas durante la mañana y talleres para ratificar y ampliar los contenidos recopilados hasta la fecha, por la tarde. | 55 | Propia |
| 20/Abr | Festival 10alaMenos. Festival de Divulgación de la nanotecnología. | 60 | Con ICMOL |
| 10/May | Jornada Adhesión a la Estrategia de Promoción de la Salud y Prevención en el SNS y al IV Plan de Salud de la Comunidad Valenciana. Intervención en Mesa Redonda de experiencias intersectoriales contando proyecto #responsaludable. | 45 | Concejalía de Sanidad del Ayuntamiento de València |
| 14-16/May | Festival Internacional de Divulgación Científica Pint of Science 2018 | 818 | Propia |
| 17/May | Clase en Grado de Ingeniería Biomédica de la UPV. Presentación y ejercicio práctico sobre ACTIVAGE y sus modelos de negocio. | 30 | UPV |
| 1/Jun | Participación en un Workshop sobre KET para un proyecto financiado por la AVI. | 20 | ITI |
| 7/Jun | II Jornadas Pacient Actiu | 100 | Las Naves formaba parte del Comité Organizador. |
| 6/Jul | Encuentro Educando por la Sostenibilidad: educación para el desarrollo sostenible, un instrumento clave para la ciudadanía global. Participación en la sesión de exposición de experiencias. | 50 | Organizado por la Conselleria de Transparència, Responsabilitat Social, Participació i Cooperació. |

El Secretario,
D. José Antonio Martínez Beltrán

Vº Bº El Vicepresidente,
D. Roberto Jaramillo Martínez

| | | | |
|--------|---|----|---|
| 21/Sep | Espai de Treball Tècnic de l'Estratègia València Ciutat Saludable. Participación en las dinámicas de grupo de dicho espacio de reflexión junto con otros servicios municipales y representantes de otras instituciones relacionadas con la salud en la ciudad. El objetivo era aportar desde la intersectorialidad para contribuir al análisis de la Estrategia. | 60 | Organizado por la Concejalía de Sanidad. |
| 28/Sep | V Jornadas de Educación Ambiental de la Comunidad Valenciana. Participación en Mesa Redonda sobre Ciudades como comunidades sostenibles, saludables y habitables (II). | 60 | Organizada por CEAM |
| 16/Oct | Jornada ECHALLIANCE "Salud mental y deterioro cognitivo en València. La necesidad de un enfoque común que implique a todos los agentes: nuevos retos y lecciones aprendidas." Continuidad de dos jornadas previas sobre el mismo tema para trabajarlo en grupo. Se presentó una plataforma de recursos sobre este tema para añadirle funcionalidades y que se pudiera utilizar. | 25 | Organizada del Grupo de Trabajo VLC Health Ecosystem (UV, Sabien-UPV, Polibienestar, CIPF, Hospital La Fe, Las Naves, DCN). |
| 6/Nov | Jornada de presentación de la evaluación del proyecto ACTIVA Cultural. | 15 | Propia |
| 22/Nov | Jornada ECHALLIANCE "Pilot projects in Health: challenges and lessons learned". Las Naves participó presentando la metodología de transferencia de resultados a políticas públicas y moderando la Mesa Redonda "From the pilot to its implementation: success factors and barriers. What have we learned?" | 25 | Organizada del Grupo de Trabajo VLC Health Ecosystem (UV, Sabien-UPV, Polibienestar, CIPF, Hospital La Fe, Las Naves, DCN). |
| 11/Dic | Diálogos Tecnológicos ESSALUD. Innovaciones de los sectores tradicionales al campo de la sanidad y la compra verde. Se participa moderando la Mesa Redonda de los participantes y el debate posterior con el público. | 40 | Organiza FISABIO. Proyecto financiado por AVI. Se celebra en el Hospital Lluís Alcanyís de Xàtiva. |
| 12/Dic | Taller CRISI-ADAPT. Participación en una de las Mesas de Trabajo. | 32 | Consortio CRISI-ADAPT |
| 18/Dic | Mesa de Coordinación Intersectorial. Reunión de presentación de esta Mesa y de los principales resultados de los trabajos de análisis para la Estrategia. Las Naves | 30 | Organizado por la Concejalía de Sanidad. |

El Secretario,
D. José Antonio Martínez Beltrán

Vº Bº El Vicepresidente,
D. Roberto Jaramillo Martínez

estará representada en este órgano a través de una persona como vocal.

Red Connecta Cultura

Connecta Cultura se ha consolidado en la ciudad de València como uno espacio de trabajo para apoyar a las industrias creativas y culturales, fomentar la cultura inclusiva desde procesos y propuestas innovadoras, así como foro de encuentro, información y coordinación de los agentes del sector cultural.

En 2018 se han reforzado las relaciones e intercambios en materia de apoyo a las ICC con entidades tales como: la Subdirección de Mecenazgo e Industrias Creativas (MECD), Generalitat Valenciana (IVC, IVACE o la Conselleria de Economía), también en materia de cultura inclusiva con asociaciones y colectivos como Plena Inclusión, oficinas municipales como OMAD, Delegación de Juventud y Servicio de Bibliotecas entre otras, así como con empresas y creadores.

Los grupos de trabajo basados en la estructura de las 4 hélices: videojuego, lectura y edición y fallas han seguido avanzando en los procesos de trabajo y se han puesto en marcha de otros como el de cultura inclusiva y el de fotografía, ampliando el trabajo también a otras áreas creativas como animación, ilustración y diseño.

Fruto del trabajo conjunto son algunas de las actividades y proyectos que a continuación se mencionan. A modo de ejemplo desatacar:

En el sector del videojuego la co-creación del Cercle Valencià del Videojoc, el estudio "Libro Blanco del Videojuego", los encuentros mensuales de desarrolladores/as haciendo hincapié en la perspectiva de género, apoyo a la Asociación de Estudiantes de Videojuegos, y la creación de Valencia Indie Summit que pretende consolidarse como el foro de los desarrolladores independientes a nivel internacional.

Respecto al fomento de la lectura y el apoyo a los sectores editorial e ilustración, #llegimfalles, la iniciativa booktuber "Els llibres de Sénia" con más de 25.000 visualizaciones, Jaleo d'Hivern donde se han presentado nuevas formas para el fomento de la lectura actividades dirigidas principalmente a profesores y bibliotecarias, Brindis al sol. 20 Años de MediaVaca desarrollado a lo largo de todo el año junto con la editorial, EASD, ESAT y otros colectivos y empresas.

En materia de Cultura inclusiva desde el grupo de trabajo se han identificado retos a ir abordado entre todos los actores involucrados, de ahí la convocatoria del Premio de Cultura Inclusiva a partir de la cual se ha empezado a trabajar desde la animación ("Animación para cambiar el mundo" con el Máster de Arte Terapia y el de Animación de la UPV), Lectura fácil con Plena Inclusión y el Servicio de bibliotecas y en la búsqueda de metodologías, herramientas y buenas prácticas para avanzar en éste objetivo.

Otros proyectos desarrollados desde el diseño están destinados a fomentar y dar a conocer la importancia del diseño circular; en el ámbito de sostenibilidad y fotografía, exposiciones, concurso como Objectius pel canvi o Ecoart y por último mencionar el desarrollo de novedosos proyectos en coordinación con Connecta Salud como Museos per la salut y Receta Cultura ambos a desarrollar a lo largo de 2019.

En la siguiente tabla se presentan los eventos organizados y en los que se ha participado:

El Secretario,
D. José Antonio Martínez Beltrán

Vº Bº El Vicepresidente,
D. Roberto Jaramillo Martínez

| Fecha | Actividad | Asistentes | Organización |
|----------------|---|------------|--------------------------------|
| 11/Ene | Encuentro desarrolladores videojuegos | 70 | Con AEV |
| 12,13/Ene | Jornades de l'Album Il·lustrat | 80 | Con CEFIRE |
| 19, 20, 26/Ene | Curso Lo que no es diseñar | 15 | Con ADCV |
| 16-28/Ene | Global Games Jam | 120 | Con AEV |
| 1/Feb | Encuentro Desarrolladores. Anima Project | 40 | Con AEV |
| 6/Feb | Curso Diseño Circular | 20 | Con ADCV |
| 6-8/Feb | Dialegs 2018 | 200 | Con EASD |
| 9/Feb | Encuentro Cercle videojocs | 30 | Con Cercle y AEV |
| 17/Feb | Taller AEV. Cómo presentar tu videojuego. | 25 | Con AEV |
| 22/Feb | Encuentro internac. de editores. Japón - València | 30 | Propia |
| 23/Feb | Encuentro desarrolladoras videojuegos | 12 | Con FemDevs |
| 1-2/Mar | València Indie Summit | 500 | Con Cercle. AEV. ESAT.UPV. IES |
| 22/Mar | Creative Portfolio Junior. ComuniTAD | 80 | Con Colegio Publicistas |
| 5/Abr | Encuentro desarrolladores videojuegos | 30 | Con AEV |
| 11/Abr | Brindis al sol. EASD. Charla Chuli Chen | 100 | Con Media Vaca. EASD |
| 17,24/Abr | Taller promoción libro desde nuevos medios | 20 | Propia |
| 20/Abr | Encuentro desarrolladoras videojuegos | 15 | Con FemDevs |
| 21/Abr | Encuentro desarrolladores videojuegos | 15 | Con AEV |
| 1/May | Full de Lectura. el Club Virtual de Lectura de FULL | 40 | Con Full, GVA |
| 3/May | Encuentro desarrolladores videojuegos | 50 | Con AEV |
| 10-12/May | Revolutum. El factor humano. Exposición. ESAT | 350 | Con ESAT |
| 12/May | Retropolis | 300 | Con UPV |

El Secretario,
D. José Antonio Martínez Beltrán

Vº Bº El Vicepresidente,
D. Roberto Jaramillo Martínez

| | | | |
|-----------|---|-----|------------------------|
| 15/May | Interaccions | 40 | Con Culturama |
| 16/May | Charla PAM | 40 | Con UPV |
| 18-19/May | Jornada Lectura Fácil. GVA. UV | 100 | Con UV, GVA |
| 24/May | Encuentro desarrolladoras videojuegos | 10 | Con FemDevs |
| 31/May | Encuentro. El factor humano. | 50 | Con ESAT |
| 8-9/Jun | Brindis al sol. Ilustración. Tenderete | 60 | Con ESAT, ESAD |
| 9/Jun | Mostra la Ploma. Pekefesta | 30 | Con Lambda |
| 11/Jun | Mostra la Ploma. Dones escriptors per la diversitat | 35 | Con Lambda |
| 13/Jun | Prentación libro blanco videojuego | 80 | Con GVA, DEV |
| 13/Jun | Encuentro desarrolladores videojuegos | 35 | Con AEV |
| 7-9/Jun | Encontres PICUV. 2018 | 80 | Con PICUV |
| 15/Jun | Pechakucha | 150 | Con Revista Disseny CV |
| 23/Jun | Taller Videojuego. Asperger | 20 | Con Ocio Asperger |
| 5/Jul | Encuentro desarrolladoras videojuegos | 20 | Con FemDevs |
| 12/Jul | Games Context | 150 | Con AEV |
| 20-27/Jul | Jaleo d'Hivern | 200 | Con UV, UIMP |
| 7/Sep | BOT. Encuentro Jóvenes Talentos | 30 | Con ADCV |
| 8/Sep | Encuentro directoras de Museos | 80 | Con AVALEM |
| 20/Sep | Encuentro desarrolladoras videojuegos | 10 | Con FemDevs |
| 21/Sep | Encuentro internacional Asociaciones Diseño. | 70 | Con ADCV |
| 23/Oct | Brindis al sol. Charla Peggy Espinosa. | 35 | Con Media Vaca |
| 27/Oct | Prime the animation | 150 | Con UPV |
| 6/Nov | Brindis al sol. Charla Mariana Chiesa | 40 | Con UP, Media Vaca |
| 8-9/Nov | IX Jornadas Internacionales Cine, Arte i Educación | 70 | Con CREARI, UV |
| 15/Nov | Encuentro desarrolladoras videojuegos | 10 | Con FemDevs |
| 19-24/Nov | Cine por venir | 25 | Con La Posta, IVAM |

El Secretario,
D. José Antonio Martínez Beltrán

Vº Bº El Vicepresidente,
D. Roberto Jaramillo Martínez

| | | | |
|-----------|---|-----|----------------------|
| 24/Nov | Cambio de enfoque. Fotografía | 200 | Con Revelarte |
| 16-23/Nov | Brindis al sol. Talleres ilustración con Grazca Lange | 40 | Con Media Vaca, ESAD |
| 29/Nov | Brindis al sol. Eloar Guazzelli. | 20 | Con Media Vaca, ESAT |
| 1/Dic | Comic Tools | 25 | |

Red Connecta Movilidad

El área de Movilidad ha continuado siendo, de las cinco áreas sectoriales, la que más proyectos europeos está asumiendo (SUCCESS, SUITS, SUMPORT y una componente importante de MatchUp), por lo que el impulso a la Red Connecta Movilidad sigue siendo limitado (por la disponibilidad de recursos humanos).

Así, la mayor parte de actividades, como puede verse en la tabla que se adjunta, está relacionada con los mencionados proyectos europeos.

Por otra parte, se aprovechó la asistencia a diferentes eventos y jornadas, como las diferentes sesiones de la Mesa de Movilidad, la presentación de València Camina y diferentes eventos locales para crear una red informal de contactos.

| Fecha | Actividad | Asistentes | Organización |
|-------------|--|------------|--|
| 23-24/Ene | PSC & PB. Jornada del proyecto SUCCESS en la sede de Valenciaport | 25 | Proyecto Success. PSC. |
| 21/Feb | Jornada de presentación de la Asociación València Camina, también se presentaron diferentes proyectos europeos e iniciativas locales por parte de diferentes colectivos. | 80 | València Camina |
| 26-27/Mar | Jornada del proyecto CampSUMP de INTERREG MED con sesión de trabajo y presentación del proyecto SUMPORT por Las Naves y Valenciaport | 40 | Intrass - UV |
| 23-24/Abril | CIVITAS Urban Freight. Conferencia con presentaciones de los miembros de CIVITAS, incluyendo presentación de proyectos como Success. | 150 | CIVITAS |
| 13-14/Jun | Reunión de proyecto SUMPORT (PSC) | 25 | Proyecto SUMPORT |
| 12-13/Nov | Reunión de proyecto SUMPORT (PSC) con colaboración en el evento organizado por MED CITIES, MOBILITY CHALLENGES IN URBAN AND METROPOLITAN AREAS | 150 | MED CITIES y Autoritat de Transport Metropolità de Barcelona |
| 23/Nov | Success, evento final Valencia. Presentación del proyecto y sus resultados a los miembros de FEVEC | 30 | FEVEC |

El Secretario,
D. José Antonio Martínez Beltrán

Vº Bº El Vicepresidente,
D. Roberto Jaramillo Martínez

| | | | |
|-----------|------------------------------------|----|---------------------|
| 20-23/Nov | PSC del proyecto SUITS en Coventry | 40 | Coventry University |
|-----------|------------------------------------|----|---------------------|

Red Connecta Agroalimentación

Durante 2018 ha continuado vacante la plaza de Técnico en Agroalimentación, por lo que no se ha impulsado la Red Connecta Agroalimentación. El proceso de contratación de este puesto se ha iniciado a finales de 2018, por lo que se espera que durante 2019 se ponga en marcha esta Red.

A finales de 2017 se comenzó a trabajar de manera coordinada con la Sección de Agricultura y Huerta del Ayuntamiento en la preparación de una propuesta para ser presentada a una convocatoria RIA (Research and Innovation Action) del programa H2020 sobre resiliencia de áreas patrimoniales frente al cambio climático, en la que la ciudad de València hizo parte incorporando como patrimonio diferenciador patrimonial la huerta. Finalmente, esta propuesta fue aprobada por la Comisión Europea y comenzará a ejecutarse en 2019.

B) Recursos humanos empleados en la actividad.

| Tipo | Número | | Nº horas/ año | |
|------------------------------------|----------|-----------|---------------|-----------|
| | Previsto | Realizado | Previsto | Realizado |
| Personal asalariado | 4,95 | 4,85 | 8.662,50 | 8.487,50 |
| Personal con contrato de servicios | | | | |
| Personal voluntario | | | | |

C) Beneficiarios o usuarios de la actividad.

| Tipo | Número | |
|--------------------|---------------|---------------|
| | Previsto | Realizado |
| Personas físicas | Indeterminado | Indeterminado |
| Personas jurídicas | Indeterminado | Indeterminado |


El Secretario,
D. José Antonio Martínez Beltrán


Vº Bº El Vicepresidente,
D. Roberto Jaramillo Martínez

D) Recursos económicos empleados en la actividad.

| Gastos/Inversiones | Previsto | Realizado |
|--|-------------------|-------------------|
| Gastos por ayudas y otros | | |
| a) Ayudas monetarias | | 120.000,00 |
| b) Ayudas no monetarias | | |
| c) Gastos por colaboraciones y órganos de gobierno | | |
| Variación de existencias de productos terminados y en curso de fabricación | | |
| Aprovisionamientos | | |
| Gastos de personal | 225.426,67 | 221.811,79 |
| Otros gastos de explotación | 220.000,00 | 216.055,66 |
| Amortización del Inmovilizado | | |
| Deterioro y resultado por enajenación de inmovilizado | | |
| Gastos financieros | | |
| Variaciones de valor razonable en instrumentos financieros | | |
| Diferencias de cambio | | |
| Deterioro y resultado por enajenaciones de instrumentos financieros | | |
| Impuestos sobre beneficios | | |
| Subtotal gastos | 445.426,67 | 557.867,45 |
| Adquisiciones de Inmovilizado (excepto Bienes Patrimonio Histórico) | | |
| Adquisiciones Bienes Patrimonio Histórico | | |
| Cancelación deuda no comercial | | |
| Subtotal inversiones | | |
| TOTAL RECURSOS EMPLEADOS | 445.426,67 | 557.867,45 |


 El Secretario,
 D. José Antonio Martínez Beltrán


 Vº Bº El Vicepresidente,
 D. Roberto Jaramillo Martínez

E) Objetivos e indicadores de la realización de la actividad.

| Objetivo | Indicadores de la actividad | Previsto | Realizado |
|---|---|--|---|
| Implicar a actores valencianos de las cuatro hélices de la innovación en el impulso de propuestas colaborativas para responder a retos de ciudad. | Actores valencianos de las cuatro hélices implicados en el diseño de propuestas colaborativas. Actores valencianos de las cuatro hélices de la innovación implicados en la ejecución de proyectos de innovación. | 60 30 | 83 actores: - 16,87 % S.Público - 44,58 % S.Privado - 20,48 % S.Acad/Invest - 18,07 % S. Civil 86 actores - 15,12 % S.Público - 47,67 % S.Privado - 19,77 % S.Acad/Invest - 17,44 % S. Civil |
| Gestionar de manera adecuada los proyectos en ejecución. | Presentación en tiempo y forma de los proyectos en ejecución. Alto grado de satisfacción entre los servicios municipales implicados en los diferentes proyectos. | 100% 80% | 100% |
| Promover la evaluación, y en su caso, la escalabilidad y/o replicabilidad de los proyectos exitosos. | Diseñados los procesos de evaluación, escalabilidad y/o replicabilidad de proyectos estratégicos. | 5 | Evaluac. Internas (3) - Activa Cultural - RV y Violencia Género - Digitaliza't Lineas Base (3) - ActivaGe - Grow Green - MatchUp Metodología (1) - Transferencia Result. |
| Divulgar entre la ciudadanía de la ciudad de Valencia las problemáticas abordadas con los proyectos y los logros alcanzados con los mismos. | Notas de prensa realizadas. Apariciones en medios. Eventos de divulgación | 5 x proyecto 2 x proyecto 1 x proyecto | Prom: 4,8 x proyecto Prom: 14,9 x proyecto Prom: 1,2 x proyecto |

El Secretario,
D. José Antonio Martínez Beltrán

Vº Bº El Vicepresidente,
D. Roberto Jaramillo Martínez

ACTIVIDAD 3

A) Identificación.

| | |
|---|---|
| Denominación de la actividad | Otras Economías. Emprendimiento innovador |
| Tipo de actividad * | Actividad Propia |
| Identificación de la actividad por sectores | Startups, Emprendedores/as, Empresas |
| Lugar de desarrollo de la actividad | Valencia (fundamentalmente en las instalaciones propias de Las Naves) |

B) Descripción detallada de la actividad realizada.

3.1. Col·lab

Durante el 2018 se implementa prácticamente la totalidad de lo previsto ejecutar en el plan de desarrollo del Col·lab. Se diseñan los itinerarios sobre cada uno de los proyectos. Se realizan las formaciones de los primeros proyectos y posteriormente de la segunda selección de proyectos. Se realizan cuatro evaluaciones de proyectos durante el año. Se acompañan los procesos de cada proyecto de forma personalizada aportando el conocimiento especializado desde cada mentor que ha sido necesario.

Se presenta el Col·lab en diversos eventos realizados en colaboración con universidades, administraciones públicas y agrupaciones empresariales. Todo ello acompañado de la difusión pactada con estas entidades en paralelo a lo que desde las naves se hacía.

Se apoya a los proyectos en sus relaciones con la ciudad y su sector de actividad. Se establece una vinculación del Col·lab con el barrio del Grao como medio de formación desde la acción, el hacer.

3.2. Fondo de Innovación Social

El diseño del fondo de innovación social, una especie de bolsa de impacto social, planteaba su avance vinculado a la consecución de recursos. Estos dependían de:

- Que el Ayuntamiento posibilitara la utilización del fondo del Pósito Agrario como la parte pública en el fondo.
- Recursos para el diseño del instrumento
- Acuerdos con socios estratégicos del mundo de las finanzas éticas.

El Ayuntamiento no pone a disponibilidad el Pósito Agrícola lo que dificulta presentar a terceros el apoyo al proyecto.

Para el diseño se opta por la colaboración de la Universidad de Georgetown. Se plantea el proyecto para un probono de 600 horas de alumnos de un master que solo cursan especialistas del mundo financiero que son titulados y con mínimo 5 años de

El Secretario,
D. José Antonio Martínez Beltrán

Vº Bº El Vicepresidente,
D. Roberto Jaramillo Martínez

experiencia. En la selección de proyectos del 2018 la bolsa de impacto social se queda aplazado para posteriores selecciones de proyectos.

La Generalitat Valenciana se encuentra en un momento de redefinición del IVF/IVACE en el ámbito financiero quedándose el posible apoyo a decidir una vez finalicen su proceso.

En función de lo expuesto, no se ha conseguido avanzar en la implementación de la propuesta.

3.3. Modelo piloto de medición del valor social y medioambiental

El proyecto se ha presentado a diferentes posibles financiadores para su evaluación. En última estancia se presentó al Comité de las Regiones quien mostró interés y planteó la búsqueda de una convocatoria adecuada a la presentación del proyecto.

Todo el trabajo sobre esta acción se ha centrado en encontrar algún socio que aportase los recursos necesarios para su puesta en marcha. Consecuentemente no hay ejecución de ninguno de los items planteados. Solo ocasionalmente y a demanda se ha procedido a formar algunos grupos en la medición del valor social.

3.4. Compra Pública

Durante el año se han realizado distintas actuaciones relacionadas con la línea de actuación en Compra Pública:

Jornada informativa. Consulta preliminar del mercado. Mejora de la eficiencia energética del Parque de Bomberos (27/02/2018). Asistentes: 60 personas.

La Fundación Las Naves, en el marco del proyecto europeo CEPPI, junto con el Servicio de Bomberos del Ayuntamiento de València, ha puesto en marcha una consulta preliminar al mercado para generar un marco de diálogo e intercambio de sinergias en su primer proceso de compra pública innovadora. El proceso se inició con una sesión informativa para dar a conocer los detalles de la convocatoria municipal para mejorar la eficiencia energética del Parque Central de Bomberos de València.

Jornada de Compra Pública Innovadora y Responsable + Consumo Responsable. (12/06/2018). Asistentes: 41 personas

Jornada en la que se abordó la aplicación de criterios de innovación, medio ambientales y sociales a las contrataciones públicas, en marcadas dentro del WP3 del proyecto CEPPI.

Cata en Innovación: Territorios Sostenibles mediante la compra pública de innovación. (23/10/2018). Asistentes: 28 personas

Sesión celebrada que reunió a multitud de agentes de la innovación y la sostenibilidad de la Comunidad Valenciana, territorio sensible a los beneficios que aporta la Compra Pública de Innovación al ciudadano, al empleo cualificado, a las empresas innovadoras y a la Administración Pública. La sesión se enmarcaba dentro de la acción D.5.3 del proyecto Life Future, así como el uso de la herramienta GUF Tool creada en el marco del propio proyecto.

Jornada La Compra Pública Verde como herramienta para ciudades más sostenibles. (11/12/2018). Asistentes: 13 personas.

El Secretario,
D. José Antonio Martínez Beltrán

Vº Bº El Vicepresidente,
D. Roberto Jaramillo Martínez

Igualmente, en el marco de la acción D.5.3 del proyecto Life Future, se celebró esta sesión formativa en el que las personas asistentes pudieron conocer diferentes experiencias municipales sobre compra pública verde, instrumento relevante en la administración local en el camino hacia la sostenibilidad.

Proyecto Las Naves Brillan! Proyecto piloto de transición energética en Las Naves.

El proyecto tiene entre sus objetivos implementar un proceso de compra pública innovadora y responsable en el edificio de Las Naves para identificar soluciones innovadoras, técnicas y de financiación que permitan convertir el centro en eficiente energéticamente.

Estudio de buenas prácticas de innovación en la compra pública para mejorar la eficiencia energética.

Se ha firmado un contrato con la empresa consultora SILO cuyo objeto principal es el de realizar un estudio de buenas prácticas de compra pública de innovación para la mejora de la eficiencia energética, que se concreta en los siguientes objetivos:

- Analizar los procesos innovadores de compra pública para mejorar la eficiencia energética,
- Construir capacidades en el sector público local,
- Apoyar el desarrollo de procesos innovadores y colaborativos en el entorno municipal.

B) Recursos humanos empleados en la actividad.

| Tipo | Número | | Nº horas/ año | |
|------------------------------------|----------|-----------|---------------|-----------|
| | Previsto | Realizado | Previsto | Realizado |
| Personal asalariado | 5,40 | 4,20 | 9.450 | 7.350 |
| Personal con contrato de servicios | | | | |
| Personal voluntario | | | | |

C) Beneficiarios o usuarios de la actividad.

| Tipo | Número | |
|--------------------|---------------|---------------|
| | Previsto | Realizado |
| Personas físicas | Indeterminado | Indeterminado |
| Personas jurídicas | Indeterminado | Indeterminado |

El Secretario,
D. José Antonio Martínez Beltrán

Vº Bº El Vicepresidente,
D. Roberto Jaramillo Martínez

D) Recursos económicos empleados en la actividad.

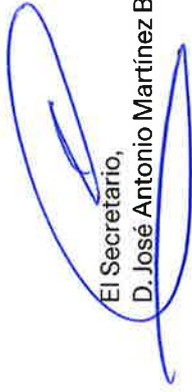
| Gastos/Inversiones | Previsto | Realizado |
|--|-------------------|-------------------|
| Gastos por ayudas y otros | | |
| a) Ayudas monetarias | | 60.000,00 |
| b) Ayudas no monetarias | | |
| c) Gastos por colaboraciones y órganos de gobierno | | |
| Variación de existencias de productos terminados y en curso de fabricación | | |
| Aprovisionamientos | | |
| Gastos de personal | 249.981,89 | 195.741,41 |
| Otros gastos de explotación | 120.000,00 | 12.977,94 |
| Amortización del Inmovilizado | | |
| Deterioro y resultado por enajenación de inmovilizado | | |
| Gastos financieros | | |
| Variaciones de valor razonable en instrumentos financieros | | |
| Diferencias de cambio | | |
| Deterioro y resultado por enajenaciones de instrumentos financieros | | |
| Impuestos sobre beneficios | | |
| Subtotal gastos | 369.981,89 | 268.719,35 |
| Adquisiciones de Inmovilizado (excepto Bienes Patrimonio Histórico) | | |
| Adquisiciones Bienes Patrimonio Histórico | | |
| Cancelación deuda no comercial | | |
| Subtotal inversiones | | |
| TOTAL RECURSOS EMPLEADOS | 369.981,89 | 268.719,35 |

El Secretario,
D. José Antonio Martínez Beltrán

Vº Bº El Vicepresidente,
D. Roberto Jaramillo Martínez

E) Objetivos e indicadores de la realización de la actividad.

| Objetivo | Indicadores de la actividad | Previsto | Realizado |
|--|---|----------|-----------|
| Col·lab - Evaluar el proyecto diseñado en su primera experiencia. | Validación del proyecto en su conjunto y en las partes. | 1 | 1 |
| Col·lab - Mejorar el diseño | Realizar las modificaciones que la evaluación muestre como adecuadas. | 1 | 1 |
| Col·lab - Fortalecer a las entidades colaboradoras en su proceso de mentorización | Crear herramientas de transmisión de conocimiento de las entidades colaboradoras hacia los proyectos | 20 | 20 |
| Col·lab - Consolidar el proyecto como una oportunidad para el emprendimiento y el intraemprendimiento social en la ciudad. | Crear una red de difusión de las oportunidades de colaboración y participación en el Col·lab | 15 | 15 |
| Col·lab - Crear una línea de probonos y colaboradores especialistas | Conseguir entidades que colaboren con los proyectos en ámbitos especializados | 5 | 1 |
| Col·lab - Generar retornos desde los proyectos hacia el Col·lab | Número de proyectos apoyados por exmiembros del Col·lab | 10 | 0 |
| Col·lab - Potenciar el intraemprendimiento como vía de acceso | Incrementar el número de intraemprendimientos en un 100% y que uno de ellos sea dentro de la administración pública | 2 | -1 |
| Col·lab - Abrir el Col·lab al barrio del Grao | Realización de un proyecto colectivo volcado sobre una necesidad del barrio | 1 | 1 |



El Secretario,
D. José Antonio Martínez Beltrán



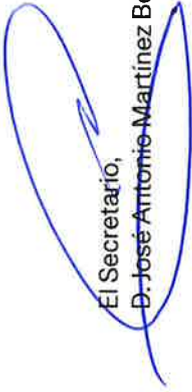
Vº Bº El Vicepresidente,
D. Roberto Jaramillo Martínez

| | | | |
|---|--|---|---|
| FIS - Facilitar el acceso al crédito a los proyectos de innovación social | Constitución de una garantía pública para las operaciones financieras a realizar con la banca ética y de proximidad. | 1 | 0 |
| FIS - Multiplicar la capacidad de financiación de la administración pública | Ofrecer un acuerdo con la banca ética que maximice el efecto de palanca financiera de la garantía pública | 1 | 1 |
| FIS - Apoyar el desarrollo de las finanzas éticas en el territorio | Firmar acuerdos de colaboración con las bancas éticas y las de proximidad de la ciudad de Valencia. | 3 | 0 |
| FIS - Implicar al ciudadano en el desarrollo de proyectos creadores de valores sociales y ambientales | Crear un sistema de transferencia de la deuda desde la banca ética hacia los ciudadanos retirándose la primera de la operación. | 1 | 0 |
| FIS - Transparencia del útil y de los proyectos financiados | Crear un cuadro de mandos que facilite el seguimiento de los tres valores para su uso en la gestión y en la transparencia de los proyectos | 1 | 0 |
| FIS - Fortalecer estructuras ciudadanas de finanzas éticas | Incluir en el proyecto la colaboración de entidades sociales cuyo objeto social sea el apoyo a las finanzas éticas. | 1 | 1 |
| FIS - Mejorar las condiciones financieras de las operaciones de los proyectos sociales | Vincular las condiciones de garantía, precio y plazo de las operaciones a los resultados del cuadro de mandos que trabaja con los tres valores | 1 | 1 |
| MVSA - Extender el conocimiento sobre la metodología SROI de medición del Valor social | Creación de un nuevo modelo formativo fácilmente escalable desde la eficiencia y eficacia del modelo. | 1 | 1 |
| MVSA - Contraste del modelo formativo en un curso seguido por evaluadores que faciliten las mejoras a realizar antes de su lanzamiento general. | Impartir un curso piloto para un grupo diverso de alumnos. | 1 | 0 |

El Secretario,
D. José Antonio Martínez Beltrán

Vº Bº El Vicepresidente,
D. Roberto Jaramillo Martínez

| | | | | |
|--|--|---|--|---|
| MVSA - Facilitar la creación de indicadores en la medición | Crear base de datos de indicadores por sectores de generación de valor. | 1 | 1 | 1 |
| MVSA - Facilitar la creación de proxis para indicadores | Crear base de datos de proxis para los indicadores por sectores de generación de valor. | 1 | 1 | 0 |
| MVSA - Crear un espacio vivo de cooperación en la facilitación para la medición | Abrir las bases de datos a incorporaciones desde los usuarios previa aprobación. | 1 | 1 | 0 |
| MVSA - Mejorar la depuración del resultado para llegar a impacto | Realizar un manual de propuestas de depuración con parámetros de evaluación de idoneidad en función de proyectos | 1 | 1 | 0 |
| MVSA - Mostrar aplicaciones que facilitan la conversión del valor social en económico | Aportar herramientas de conversión en el ámbito de la producción, financiación y comercialización | 3 | 3 | 2 |
| MVSA - Demostrar empíricamente que el valor social y ambiental es valor económico. | Trabajar con empresas la creación, medición y gestión del valor social. Al menos una de ellas debe ser pública. | 2 | 2 | 0 |
| MVSA - Trasladar el resultado en la búsqueda de nuevas experiencias de nueva implementación | Redacción de un informe y realización de una jornada de presentación de los resultados. | 1 | 1 | 0 |
| CP- Promover servicios públicos más eficientes, favoreciendo la innovación y la sostenibilidad mediante la compra pública, estimulando nuevas soluciones tecnológicas para cubrir las necesidades municipales. | Número de servicios públicos afectados. | | Augmentar en un 5% el número de servicios públicos que enceten procesos de compra pública sostenible i innovadora. | El servicios de bomberos inició una estrategia pero Compra pública de Innovación que no ha culminado. |

El Secretari,

 D. José Antón Martínez Beltrán



Vº Bº El Vicepresident,
 D. Roberto Jaramillo Martínez

| | | | |
|--|--|--|--|
| | <p>Número de productos, servicios o procesos desarrollados o significativamente mejorados, con el objetivo de solucionar retos sociales.</p> <p>Número de empresas que participan en licitaciones públicas de compra pública que han cambiado en sus procesos con la implantación de mejoras sociales, medioambientales i/ o d'innovación.</p> | <p>Aumentar en un 10% els reptes socials sol·lucionats/ intentada la sol·lució mitjançant CPI.</p> <p>25 pymes valencianes</p> | <p>Se han definido retos susceptibles de solucionar con CPI en el Parque central de bomberos y en el edificio de Las Naves</p> <p>De las 60 empresas que participaron en la jornada informativa celebrada el 27/02/2018, 12 participaron en la consulta preliminar del mercado respondiendo con soluciones innovadoras y factibles a los retos manifestados por el servicio de bomberos para mejora de su eficiencia energética.</p> |
|--|--|--|--|

El Secretario,
D. José Antonio Martínez Beltrán

Vº Bº El Vicepresidente,
D. Roberto Jaramillo Martínez

ACTIVIDAD 4. Estrategias Innovadoras de Ciudad.

A) Identificación.

| | |
|---|-----------------------------------|
| Denominación de la actividad | Estrategias Innovadoras de Ciudad |
| Tipo de actividad * | Actividad Propia |
| Identificación de la actividad por sectores | Transversal |
| Lugar de desarrollo de la actividad | Valencia |

Descripción detallada de la actividad realizada.

4.1. Estrategia de Ciudad Inteligente.

Las competencias en ciudad inteligente pasaron del área de innovación a la nueva Oficina de Ciudad Inteligente del Ayuntamiento, por lo que se desestimó esta línea de actuación.

4.2. Laboratorio Urbano.

Las Naves ofrece el espacio urbano como laboratorio de experimentación, para facilitar la validación de proyectos innovadores para la ciudadanía y la ciudad, respondiendo a retos del Ayuntamiento (eficiencia en los recursos municipales, sostenibilidad...) y necesidades sociales. Durante 2018, se han trabajado dos modalidades de propuestas:

A) facilitar pruebas a terceros que propongan proyectos de innovación social alineados con Ayuntamiento y Las Naves, para validarlos en entornos reales (ya sean físicos o digitales);

B) donde Las Naves ha liderado el proceso de facilitar la intervención; es el caso del Laboratorio de Accesibilidad Tecnológica y del Laboratorio de Cultura Inclusiva. Ambos se han desarrollado bajo un formato concurso, en el que se cubren los gastos de desarrollo de un piloto, abriendo convocatoria con un total de 45.000€ (proyectos con un importe máximo de 15.000€).

Para el concurso de ideas de Accesibilidad Tecnológica, se han presentado 6 propuestas, y en el de Cultura Inclusiva 80 propuestas; en ambos casos, han resultado ganadores del concurso 3 proyectos, por lo tanto, son 6 los pilotos que ya se están desarrollando en 2019, involucrando a entidades o colectivos de usuarios finales de las soluciones.

Además, se han desarrollado otras iniciativas de Laboratorio Urbano, como la exploración de la tecnología de realidad virtual como herramienta de concienciación y sensibilización contra la violencia machista; para responder a esta pregunta o

El Secretario,
D. José Antonio Martínez Beltrán

Vº Bº El Vicepresidente,
D. Roberto Jaramillo Martínez

planteamiento, Las Naves ha publicado un corto en realidad virtual, cuyo impacto se ha evaluado tras exponerlo a la ciudadanía en 3 ocasiones a pié de calle, extrayendo conclusiones muy contundentes que nos dicen que la realidad virtual es una herramienta ampliamente válida para concienciar sobre cualquier reto social abierto, y dirigido a cualquier público. Estas conclusiones se siguieron refrendando en las sesiones del ciclo de “realidad virtual para el desarrollo humano” (sesión 4- desigualdad y justicia celebrado a mitad de 2018). El corto RV se ha utilizado, además, para mostrarse como buena práctica a las comunidades o colectivos que utilizan los espacios de Las Naves y en eventos de relevancia.

4.3. Pacto Local por la Innovación.

Durante 2018 se ha desarrollado un proceso de regeneración del Pacto Local por la Innovación en dos sentidos. De un lado se ha buscado una actualización de los contenidos y objetivos generales para una orientación más en consonancia con la filosofía de la innovación social, centrada en la búsqueda de soluciones para la ciudad y las personas que la habitan. De otro lado este proceso ha servido para aperturar el Pacto. Es decir, mediante este proceso se ha dado la posibilidad a que, instituciones públicas, privadas, académicas y de la sociedad civil, se hayan sumado a trabajar por los objetivos que establece este nuevo Pacto cuyo texto es fruto de una serie de sesiones de trabajo abierto y participativo.

4.4. Escuela de Innovación Cívica.

Durante 2018, la Escola d'Innovació Cívica (en adelante EIC) ha consolidado el diseño e ideación general de la propuesta, la coordinación y organización de la red glocal, el diseño de protocolos de funcionamiento interno, el diseño y experimentación de formatos y el desarrollo de contenidos de la propia Escola. La EIC se presenta como un proyecto internacional que integra actividades de formación e investigación desarrolladas de forma online y presencial. En este escenario se activan acciones, formaciones e investigaciones con impacto directo a escala local en la ciudad de València. En ese marco se ponen en marcha cuatro laboratorios. ESCOLA TROBA: Programa centrado en conocer y visibilizar aquellos proyectos e iniciativas cívicas activas en Valencia. ESCOLA CONNECTA- Escola Café: Se centra en favorecer la conexión y colaboración entre personas, procesos, proyectos e iniciativas de innovación cívica. ESCOLA APRÉN: programa formativo online y presencial de l'Escola y ESCOLA EXPERIMENTA, que pretende impulsar redes de colaboración y proyectos en red para la mejora de nuestros barrios.

4.5. Soberanía Tecnológica.

El objetivo de Las Naves en esta línea de trabajo, es fomentar la cultura digital y tecnológica para convertirla en una herramienta que cubra las necesidades de la ciudadanía, potenciar sus capacidades y garantizar la igualdad/equidad de las personas en el acceso a la información, formación o acceso a bienes y servicios básicos.

Desde Las Naves se tratan todas las variantes de brecha digital (económica y social, de uso, de calidad de uso, el área, de género). En esta línea, se han desarrollado



El Secretario,
D. José Antonio Martínez Beltrán



Vº Bº El Vicepresidente,
D. Roberto Jaramillo Martínez

proyectos o programas como: Fabrica Barri, piloto llevado a cabo en Benimaclet para fomentar la soberanía tecnológica en barrios; MisOff, proyecto de capacitación tecnológica en menores, surgido en el IES Malilla y desarrollado en colaboración con la Cátedra de Govern Obert de la Universitat Politècnica de València y la Cátedra de Govern Obert, Participació i Open Data de la Universitat de València, para crear una aplicación móvil que detectara canciones machistas; y se han celebrado eventos de fomento de la tecnología, impulso a la capacitación tecnológica, fomento del software libre, etc. como: gala final del proyecto de innovación educativa MOMO, mesa redonda: ensenyament de les arts en l'era digital, xarrada digital: adiccions tecnològiques, xarrada digital: evitar grooming y sexting, Arduino Day, Digital Jove, Ideathon, III Open Datathon, HackerSpace o Space App Challenge.

4.6. Difusión y promoción de la innovación social liderada por mujeres y asociaciones feministas.

Durante el 2018 se han consolidado las relaciones con agentes de la cuádruple hélice de la innovación, así como identificado nuevas entidades o actores con quienes arrancar nuevas iniciativas. Destacan acciones innovadoras emprendidas contra la brecha digital de género como Dones-Lab, Girls Make Games o el proyecto MissOFF, acogidas con gran éxito entre el público y la prensa; acciones educativas dirigidas a investigar sobre la presencia/ausencia de las mujeres en el mundo de la ciencia la tecnología o la investigación (Concurso de Major vull ser Com; Cienfiques i Artistes). En la línea de profundizar sobre la configuración, el uso del espacio público o la socialización del género en edades tempranas, se avanza en proyectos como GenerA Barri o iniciativas como Patis Vius, Patis Coeducatius. El uso de la Realidad Virtual y la perspectiva de Género vuelve a escena con proyectos como "El mal amor", que reflexionan sobre las violencias en las relaciones afectivas tempranas.

4.7. Procesos de inteligencia colectiva en la ciudad.

Se impulsan procesos de participación bottom-up que tratan de identificar, impulsar y poner en valor los saberes, inteligencias o talentos colectivos que existen en el territorio. Identificar, organizar y explorar formas de gestión de espacios urbanos comunes. A ello responden proyectos como el Laboratorio de Cuidados, espacio ciudadano alrededor de los cuidados en y para la ciudad de Valencia ó Genera Barri, proyecto de innovación con perspectiva feminista sobre el espacio público o l'Escola d'Innovació Cívica, ya explicada anteriormente. El Laboratorio de Cuidados es un proceso que pretende contribuir a poner los cuidados en el centro del diseño urbano, del desarrollo de los barrios y de un nuevo modelo de ciudad. Las tres líneas de trabajo son la promoción de acciones comunitarias en diferentes barrios de la ciudad, la celebración de acciones formativas y de reflexión y el desarrollo de acciones comunicativas que sensibilizan alrededor de la ciudad cuidadora.

4.8. Laboratorio de Análisis de Políticas Públicas.

En 2018 se ha desarrollado el proyecto técnico del laboratorio, se ha contactado con una serie de entidades pertenecientes a la administración pública, la academia (incluyendo universidades e institutos de investigación), la empresa privada y la

El Secretario,
D. José Antonio Martínez Beltrán

Vº Bº El Vicepresidente,
D. Roberto Jaramillo Martínez

sociedad civil. Posteriormente, a través de una serie de reuniones celebradas a lo largo del último semestre, el conjunto de entidades participantes ha trabajado para la elaboración de un plan de acción que arranca en enero de 2019.

4.9. Evaluación de políticas públicas.

El trabajo en esta área se puede dividir en dos bloques. De un lado se evalúan las iniciativas propias de Las Naves, desarrolladas con presupuesto y recursos propios y, de otro lado, se trabaja en los paquetes de trabajo de análisis y evaluación de aquellos proyectos ejecutados con fondos europeos en los que participan Las Naves.

Durante 2018 se han evaluado los proyectos Activa Cultural, Realitat Virtual y Violencia de Género y Digitalitza't respecto al primer bloque de los dos citados.

Así mismo se ha trabajado en la preparación de los términos de referencia para la externalización de la evaluación final que se ejecutará durante 2019.

En relación a las evaluaciones de los proyectos europeos se ha estado trabajando sobre los planes de evaluación, selección de KPIs y elaboración de Líneas de Base de Activage, Grow Green y Matchup. Por último, pero no menos importante cabe resaltar que se ha desarrollado y sistematizado una Metodología de Transferencia de Resultados a las políticas públicas para capitalizar, a nivel municipal, los resultados de los pilotos desplegados.

B) Recursos humanos empleados en la actividad.

| Tipo | Número | | Nº horas/ año | |
|------------------------------------|----------|-----------|---------------|-----------|
| | Previsto | Realizado | Previsto | Realizado |
| Personal asalariado | 6,60 | 6,30 | 11.550 | 11.025 |
| Personal con contrato de servicios | | | | |
| Personal voluntario | | | | |

C) Beneficiarios o usuarios de la actividad.

| Tipo | Número | |
|--------------------|---------------|---------------|
| | Previsto | Realizado |
| Personas físicas | Indeterminado | Indeterminado |
| Personas jurídicas | Indeterminado | Indeterminado |

El Secretario,
D. José Antonio Martínez Beltrán

Vº Bº El Vicepresidente,
D. Roberto Jaramillo Martínez

D) Recursos económicos empleados en la actividad.

| Gastos/Inversiones | Previsto | Realizado |
|---|-------------------|-------------------|
| Gastos por ayudas y otros | | |
| a) Ayudas monetarias | | |
| b) Ayudas no monetarias | | |
| c) Gastos por colaboraciones y órganos de gobierno | | |
| Variación de existencias de prod. terminados y en curso | | |
| Aprovisionamientos | | |
| Gastos de personal | 283.570,57 | 257.752,34 |
| Otros gastos de explotación | 345.000,00 | 135.419,34 |
| Amortización del Inmovilizado | | |
| Deterioro y resultado por enajenación de inmovilizado | | |
| Gastos financieros | | |
| Variaciones de valor razonable en instrumentos financieros | | |
| Diferencias de cambio | | |
| Deterioro y resultado por enaj. de instrum. financieros | | |
| Impuestos sobre beneficios | | |
| Subtotal gastos | 628.570,57 | 393.171,68 |
| Adquisiciones de Inmovilizado (excepto Bienes Patrimonio Histórico) | | |
| Adquisiciones Bienes Patrimonio Histórico | | |
| Cancelación deuda no comercial | | |
| Subtotal inversiones | | |
| TOTAL RECURSOS EMPLEADOS | 628.570,57 | 393.171,68 |

El Secretario,
D. José Antonio Martínez Beltrán

Vº Bº El Vicepresidente,
D. Roberto Jaramillo Martínez

E) Objetivos e indicadores de la realización de la actividad.

| Objetivo | Indicadores de la actividad | Previsto | Realizado |
|---|---|--------------------|--|
| ECI - Colaborar en la reorientación de la estrategia "Smart City" | Estrategia redefinida | 1 | Las competencias pasaron a la Oficina de Ciudad Inteligente. |
| ECI - Desarrollar alianzas con actores públicos y privados para el diseño, implementación, validación y escalado de soluciones de ciudad inteligente. | N.º de eventos realizados a tal fin | 2 | |
| | N.º de actores con los que se colabora | 10 | |
| LU - Mejorar la calidad de los servicios municipales gracias a soluciones innovadoras | N.º de servicios con los que se ha colaborado | 10 | 5 |
| LU - Mejorar la capacidad de las entidades que desarrollen las soluciones | N.º de entidades que han participado en los pilotos | 20 | 19 |
| LU - Difusión de las iniciativas como buenas prácticas en redes y eventos | Notas de prensa realizadas. | 2 x iniciativa | 18 |
| | Apariciones en medios. | 3 x iniciativa | 35 |
| PLI - Generar un espacio de reflexión y debate para el fomento de la innovación social en la ciudad de Valencia. | N.º de entidades que suscriben el Pacto. | + 10% (resp. 2017) | 52% |
| | N.º de reuniones de trabajo | + 5% (resp. 2017) | 500 % |
| EIC - Activada formación on-off line de la Escuela | N.º de eventos organizados en el marco del pacto | + 5% (resp. 2017) | 0% |
| | N.º de iniciativas y/o proyectos impulsados desde los diferentes grupos de trabajo del pacto. | + 5% (resp. 2017) | 0% |
| EIC - Activada formación on-off line de la Escuela | Cursos on line | 1 | 1 |
| | Cursos presenciales | 1 | 1 |
| EIC - Lanzamiento de líneas de investigación- Laboratorios | Personas / entidades participantes | 60 / 9 | 76 / 17 |
| | Número0 de líneas de investigación - Laboratorios puestos en marcha | 3 | 4 |
| ST - Lucha contra la brecha digital. | Nº de talleres realizados orientados a menores | 35 | 45 |

El Secretario,
D. José Antonio Martínez Beltrán

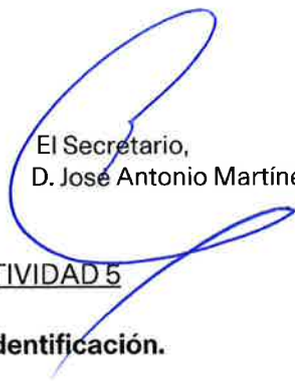
Vº Bº El Vicepresidente,
D. Roberto Jaramillo Martínez

| | | | | | |
|--|--|---|---------------|--|---------------|
| | | | | | |
| | | Nº de talleres realizados para personas mayores | 35 | | 40 |
| ST - Fomentar el uso de la tecnología desde una conciencia crítica en las Redes de Innovación Social | | Número de eventos realizados de capacitación y/o divulgación | 5 | | 11 |
| | | Número de instituciones participantes | 100 | | 226 |
| | | Número de formaciones | 5 | | 10 |
| ST - Fomentar el uso y la aplicación de la tecnología, la transferencia tecnológica, el retorno social, el conocimiento colectivo y el acceso al empleo y al empleo de calidad. en el espacio colaborativo fortaleciendo el emprendimiento y el ecosistema económico digital en aras a satisfacer el interés público | | Número visitas unidades formativas abiertas. | 200 | | 200 |
| ST - Consolidar la puesta en marcha un proyecto piloto, localizado en Benimaclet para la exploración en el uso de tecnologías 3D, pilotos de fabricación digital y maker | | Proyecto piloto iniciado en su implementación | 1 | | 1 |
| ISM- Desarrollar alianzas con agentes públicos y privados para la incorporación de la perspectiva de género en las actividades de la Institución | | No agregado de reuniones mantenidas No de eventos organizados para tal fin No de buenas prácticas identificadas | 10 2 5 | | 20 9 5 |
| ISM- Identificación y difusión de iniciativas como buenas prácticas en redes y eventos | | Notas de prensa Apariciones en medios | 2 2 | | 8 31 |
| ISM - Generar un espacio de reflexión y debate para el fomento de la innovación social con perspectiva feminista en la ciudad de Valencia. | | Entidades participantes N.º de reuniones de trabajo N.º de eventos organizados | 10 20 2 | | 35 35 9 |

El Secretario,
D. José Antonio Martínez Beltrán

Vº Bº El Vicepresidente,
D. Roberto Jaramillo Martínez

| | | | |
|--|---|-----|-----|
| PIC - Promover la investigación, el aprendizaje, la reflexión y la acción en torno a las nuevas formas de gestión comunitaria e innovación cívica con perspectiva de género | Número de investigaciones/diagnósticos realizadas | 1 | 2 |
| PIC - Apoyar el impulso procesos piloto de co-creación y co-ejecución de políticas públicas aplicados en territorios | Número de instituciones participantes | 20 | 32 |
| LAPP - Generar un espacio de experimentación para el diseño de nuevos modelos de políticas públicas que respondan a las necesidades de la ciudadanía y/o de la propia administración local. | Número de personas participantes | 100 | 110 |
| EPP - Estimar la utilidad pública y social de la capacidad, para resolver los retos de ciudad, que tienen los proyectos, programas y pruebas piloto ejecutados por innDEA o por aquellas otras entidades municipales que, en el marco de la puesta en marcha de una nueva e innovadora política pública, así lo requieran. | Número de procesos apoyados en co-creación y/o co-ejecución de políticas públicas | 1 | 1 |
| | N.º de entidades/instituciones del sector público, privado, académico/investigador y sociedad civil que se adhieren al laboratorio. | 20 | 12 |
| | N.º de pruebas piloto impulsadas desde el laboratorio | 2 | 0 |
| | N.º de evaluaciones ejecutadas | 4 | 6 |
| | N.º de proyectos evaluados | 4 | 6 |
| | N.º propuestas de políticas públicas elevadas a los servicios municipales pertinentes. | 15 | 0 |
| | Nº de evaluaciones de políticas y actuaciones municipales, dependientes de otras delegaciones, ejecutadas | 2 | 0 |



El Secretario,
D. José Antonio Martínez Beltrán



Vº Bº El Vicepresidente,
D. Roberto Jaramillo Martínez

ACTIVIDAD 5

A) Identificación.

| | |
|---|--|
| Denominación de la actividad | Gestión del Centro de Innovación LAS NAVES |
| Tipo de actividad * | Actividad propia |
| Identificación de la actividad por sectores | Gestión de espacios |
| Lugar de desarrollo de la actividad | Valencia |

Descripción detallada de la actividad realizada.

El Centro “Las Naves” fue ideado, proyectado y construido por el Ayuntamiento de Valencia, dotándolo de estancias y equipamiento necesario con el fin de albergar en él distintos espacios. Está compuesto por tres naves industriales, restauradas en profundidad y puestas al servicio de la ciudadanía bajo un enfoque innovador. En 2018 se ha producido la ya anunciada gestión directa de la Nave 3 , el Espai Mutant, por lo que la Fundación de la CV para la Promoción Estratégica, el Desarrollo y la Innovación Urbana ahora gestiona las Naves 1 y 2 del citado complejo LAS NAVES.

En la Gestión del Centro se enmarca toda aquella actuación necesaria para mantener el centro abierto, al público asistente en general además de a las personas que trabajan diariamente en él. Nos encontramos con un edificio muy singular, protegido y que, al tratarse de un espacio de pública concurrencia, necesita de continuas revisiones, mantenimientos preventivos según ordenanzas municipales y leyes al respecto, y correctivo de las deficiencias que se vayan originando con el uso y el paso del tiempo, además de los servicios propios de un centro visitado por miles de personas al año.

Propios de la Gestión del Centro, y por el coste que suponen, podemos destacar los servicios de recepción al público, el servicio de limpieza, la seguridad nocturna; revisiones y mantenimiento de la infraestructura de domótica, del parque informático, de las redes de cableados eléctricos y de Internet, además de los suministros eléctricos y de agua corriente sanitaria. Todo ello se ha llevado a cabo satisfactoriamente.

Además, teníamos como objetivo la ampliación del ERP de Gestión basada en tecnología de datos abiertos y durante el año 2018 se han puesto en marcha 2 nuevos módulos del ERP de gestión, más concretamente en las áreas de eventos y de comunicación.

El Secretario,
D. José Antonio Martínez Beltrán

Vº Bº El Vicepresidente,
D. Roberto Jaramillo Martínez

B) Recursos humanos empleados en la actividad.

| Tipo | Número | | Nº horas/ año | |
|------------------------------------|----------|-----------|---------------|-----------|
| | Previsto | Realizado | Previsto | Realizado |
| Personal asalariado | 8,00 | 7,00 | 14.000 | 12.250 |
| Personal con contrato de servicios | | | | |
| Personal voluntario | | | | |

C) Beneficiarios o usuarios de la actividad.

| Tipo | Número | |
|--------------------|---------------|---------------|
| | Previsto | Realizado |
| Personas físicas | Indeterminado | Indeterminado |
| Personas jurídicas | Indeterminado | Indeterminado |

| Gastos/Inversiones | Previsto | Realizado |
|--|-------------------|-------------------|
| Gastos por ayudas y otros | | |
| a) Ayudas monetarias | | |
| b) Ayudas no monetarias | | |
| c) Gastos por colaboraciones y órganos de gobierno | | |
| Variación de existencias de productos terminados y en curso de fabricación | | |
| Aprovisionamientos | | |
| Gastos de personal | 261.761,94 | 230.917,39 |
| Otros gastos de explotación | 432.055,77 | 203.485,23 |
| Amortización del Inmovilizado | 40.000,00 | 33.152,80 |
| Deterioro y resultado por enajenación de inmovilizado | | |
| Gastos financieros | | 26,49 |
| Variaciones de valor razonable en instrumentos financieros | | |
| Diferencias de cambio | | 18,88 |
| Deterioro y resultado por enajenaciones de instrumentos financieros | | |
| Impuestos sobre beneficios | | |
| Subtotal gastos | 733.817,71 | 467.600,79 |
| Adquisiciones de Inmovilizado (excepto Bienes Patrimonio Histórico) | 70.000,00 | 49.923,50 |
| Adquisiciones Bienes Patrimonio Histórico | | |
| Cancelación deuda no comercial | | |
| Subtotal inversiones | | |
| TOTAL RECURSOS EMPLEADOS | 803.817,71 | 517.524,29 |

El Secretario,
D. José Antonio Martínez Beltrán

Vº Bº El Vicepresidente,
D. Roberto Jaramillo Martínez

E) Objetivos e indicadores de la realización de la actividad.

| Objetivo | Indicadores de la actividad | Previsto | Realizado |
|---|--|-----------------------|------------------|
| Analizar procesos de negocio de la entidad y establecer mecanismos explícitos de gestión | Manual de procedimientos Cuadro de mandos | 1 1 | 1 0 |
| Desarrollar soluciones tecnológicas para la mejora de la gestión, acordes con los principios rectores de la entidad | Certificación de calidad CAF2013 Implantación en más áreas de la gestión del ERP basado en código abierto | 1 Mínimo 2 módulos | 0 2 Módulos |
| Mejorar los procesos de mantenimiento de las instalaciones | Plan integral de mantenimiento % reducción de costes operativos de mantenimiento | 1 5% | 0 15% |
| Mejorar la eficiencia energética de las instalaciones | % reducción de facturación eléctrica | 5% | 12% |
| Aumentar el conocimiento de la ciudadanía en la existencia del centro y su papel como motor de la innovación en la ciudad | % incremento en impactos en redes sociales % incremento volumen medio mensual de visitantes | 25% 20% | - |

El Secretario,
D. José Antonio Martínez Beltrán

Vº Bº El Vicepresidente,
D. Roberto Jaramillo Martínez

2.- RECURSOS ECONÓMICOS TOTALES EMPLEADOS POR LA FUNDACIÓN

| Gastos/Inversiones | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | Subt. A1-A6 | Otros ¹ | TOTAL |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| Gastos por ayudas y otros | | | | | | | | |
| a) Ayudas monetarias | | 120.000,00 | 60.000,00 | | | 180.000,00 | | 180.000,00 |
| b) Ayudas no monetarias | | | | | | | | |
| c) Gastos por colaboraciones y órganos de gobierno | | | | | | | | |
| Variación de existencias de productos terminados y en curso de fabricación | | | | | | | | |
| Aprovisionamientos | | | | | | | | |
| Gastos de personal | 309.068,01 | 221.811,79 | 195.741,41 | 257.752,34 | 230.917,39 | 1.215.290,94 | | 1.215.290,94 |
| Otros gastos de explotación | 137.910,25 | 216.055,66 | 12.977,94 | 135.419,34 | 203.485,23 | 705.848,42 | | 705.848,42 |
| Amortización del Inmovilizado | | | | | 33.152,80 | 33.152,80 | | 33.152,80 |
| Deterioro y resultado por enajenación de inmovilizado | | | | | | | | |
| Gastos financieros | | | | | 26,49 | 26,49 | | 26,49 |
| Variaciones de valor razonable en instrum. fros. | | | | | | | | |
| Diferencias de cambio | | | | | 18,88 | 18,88 | | 18,88 |
| Deterioro y resultado por enajenaciones de inst. fros. | | | | | | | | |
| Impuestos sobre beneficios | | | | | | | | |
| Subtotal gastos | 446.978,26 | 557.867,45 | 268.719,35 | 393.171,68 | 467.600,79 | 2.134.337,53 | | 2.134.337,53 |
| Adquisiciones de Inmovilizado | | | | | | | | |
| (excepto Bienes Patrimonio Histórico) | | | | | 49.923,50 | 49.923,50 | | 49.923,50 |
| Adquisiciones Bienes Patrimonio Histórico | | | | | | | | |
| Cancelación deuda no comercial | | | | | | | | |
| Subtotal inversiones | | | | | | | | |
| TOTAL RECURSOS EMPLEADOS | 446.978,26 | 557.867,45 | 268.719,35 | 393.171,68 | 517.524,29 | 2.184.261,03 | | 2.184.261,03 |

¹ No imputados a las actividades

El Secretario,
D. José Antonio Martínez Beltrán

Vº Bº El Vicepresidente,
D. Roberto Jaramillo Martínez

3.- RECURSOS ECONÓMICOS TOTALES OBTENIDOS POR LA FUNDACIÓN

3.1) Ingresos a obtenidos por la fundación.

| INGRESOS | Previsto | Realizado |
|---|---------------------|---------------------|
| Rentas y otros ingresos derivados del patrimonio | | |
| Ventas y prestaciones de servicios de las actividades propias | 3.600 | 4.831,32 |
| Ingresos financieros | | 10,22 |
| Subvenciones del sector público | 712.576,37 | 414.658,00 |
| Aportaciones privadas | | |
| Otros tipos de ingresos (Aportación Ayuntamiento) | 2.291.182,50 | 2.291.182,50 |
| Otros tipos de ingresos | | 17,25 |
| TOTAL INGRESOS PREVISTOS | 3.007.358,87 | 2.710.699,29 |

3.2) Recursos económicos obtenidos por la fundación.

| OTROS RECURSOS | Previsto | Realizado |
|---|-----------------|------------------|
| Deudas contraídas | | |
| Otras obligaciones financieras asumidas | | |
| TOTAL OTROS RECURSOS PREVISTOS | | |

4.- CONVENIOS DE COLABORACIÓN CON OTRAS ENTIDADES

| Descripción | Ingresos | Gastos | No produce corriente de bienes y servicios |
|---|-----------------|---------------|---|
| Convenio FISABIO | | 6.000 € | |
| Joaquín Soler Navarro | | | X |
| Patricia Díaz Carrasco | | | X |
| Alma Paula Aranda Canet | | | X |
| Mª Ángeles Avilés García | | | X |
| Fundación Social District - Músicos por la Salud | | | X |
| Mª Ángeles Roca Fernandez | | | X |
| Asociación sin ánimo de lucro Sexualidad Funcional. Centro de Desarrollo Sexual | | | X |
| Ayuntamiento de Valencia | | | X |
| Convenio FISABIO | | 3.000 € | |
| CAPAZIA | | | X |
| Prórroga convenio Cooperativa de Servicios Energéticos CYC. COOP.V. | | | X |


El Secretario,
D. José Antonio Martínez Beltrán


Vº Bº El Vicepresidente,
D. Roberto Jaramillo Martínez

| | | | |
|--|--|----------|---|
| Prórroga convenio Teodora García Eres | | | X |
| Prórroga convenio Tresdeu Coop. V. | | | X |
| Prórroga convenio Mª José Sales Montoliu | | | X |
| Prórroga convenio Asociación ENCLAU, Red para la Financiación Alternativa | | | X |
| Prórroga convenio Allias Allied to Grow, S.L. | | | X |
| Prórroga convenio Associació Valenciana per al Foment del Bé Comú | | | X |
| Prórroga convenio Felidarity, S.L. | | | X |
| Prórroga convenio Itbook Editorial, S.L. | | | X |
| Prórroga convenio REAS PV, xarxa d'economia alternativa i solidària | | | X |
| Prórroga convenio Vicent Gregori García | | | X |
| Prórroga convenio Arima Consultoría y Gestión, S.L. | | | X |
| Universitat Politècnica de València - Cátedra "Transición Energética Urbana" | | 90.000 € | |
| Adhesión al Sistema de Adquisición Centralizada de la Diputación de Valencia | | | X |
| Universitat de València - Cátedra "Economía Colaborativa y Transformación Digital" | | 60.000 € | |
| Universitat de València - Cátedra "Horta de València: Territorio Metropolitano" | | 30.000 € | |

5.- DESVIACIONES ENTRE EL PLAN DE ACTUACIÓN PREVENTIVO Y EL REALIZADO

A continuación, se señalan las desviaciones sobre el plan previsto, indicando los factores principales que explican tales desviaciones. En primer lugar, se realiza un análisis por tipos de gasto, y posteriormente se indican las desviaciones relativas por actividades.

En relación a los ingresos:

- Respecto a subvenciones del sector público, durante el ejercicio se han contabilizado menores ingresos de los previstos en varios proyectos europeos. Los más significativas son:
 - ACTIVAGE: 97.583 euros
 - Matchup: 33.359 euros
 - GROWGREEN: 36.664 euros
 - CASTWATER: 29.537 euros
 - EIDAS: 45.345,97
 - CEPPI2: 24.873 euros
 - SUCCESS: 30.183 euros



El Secretario,
D. José Antonio Martínez Beltrán



Vº Bº El Vicepresidente,
D. Roberto Jaramillo Martínez

En relación a los gastos:

- La partida de personal se ha visto reducida en 180.012 euros, lo que supone un 13% de la previsión, debido a 2 bajas temporales por maternidad, a una incapacidad laboral transitoria de larga duración, a la baja voluntaria de un trabajador y a la excedencia de otro.
- En Otros Gastos de explotación se recogen las diferencias generadas, ya explicadas en las diferentes Líneas de Actuación, por partidas no ejecutadas en unos casos y ahorradas en otros.
- Se han firmado Convenios de Colaboración con la Universidad de València para la creación de la Cátedra “Economía Colaborativa y Transformación Digital” por importe de 60.000 euros anuales y para la creación de la Cátedra “L’Horta de València – Territorio Metropolitano” por importe de 30.000 euros.
- Igualmente, se ha firmado un Convenio de Colaboración con la Universidad Politécnica de Valencia para la creación de la Cátedra “Transición Energética Urbana” por importe de 90.000 euros anuales.
- El apartado de Amortizaciones y Adquisiciones de Inmovilizado ha generado una diferencia en cuanto al presupuesto de cerca de 27.000 euros provocada prácticamente en su totalidad por no haber podido acometer el reacondicionamiento o sustitución del sistema de gestión de la domótica por la complejidad técnica y la envergadura del proyecto. Se espera poder acometerlo durante el año 2019.

En relación a las actividades y atendiendo a las líneas previstas, la desviación es la siguiente:

| | |
|-------|---------|
| A1 | -10,64% |
| A2 | 3,83% |
| A3 | -3,45% |
| A4 | -8,01% |
| A5 | -9,06% |
| Total | -27,34% |