

VEINTE NUEVOS PROYECTOS PARA LA CIUDAD, FINANCIADOS POR EL PLAN ZAPATERO II

El Gobierno de la ciudad ha presentado al Programa del Fondo Estatal para el Empleo y la Sostenibilidad Local, Plan Zapatero II, un total de veinte proyectos para su financiación. El coste global de estos proyectos asciende a 15.926.885 euros.

Esta financiación estatal está dirigida a proyectos que promueven el desarrollo sostenible en sus vertientes medioambiental, económica, social, de empleo, de apoyo a la investigación y de desarrollo tecnológico e innovación. También incluye contratos de suministros que tengan por objeto la adquisición de equipos y sistemas de telecomunicaciones y para la implantación y desarrollo de sistemas y programas informáticos. El Fondo Estatal persigue, asimismo, contribuir a la sostenibilidad social mediante la financiación de los gastos corrientes que ocasione la prestación de servicios educativos. Por tanto, los veinte proyectos presentados correspondientes a diferentes barrios de la ciudad cumplen estos objetivos marcados y **se prevén ejecutar entre abril de 2010 y diciembre de 2010.**

Estos veinte proyectos se suman a los 47 ejecutados por un importe de 32,5 millones de euros que han sido financiados por el Plan Zapatero I.

La inversión del Fondo Estatal en San Sebastián entre los dos planes suma 48,5 millones de euros.

POLO DE INNOVACIÓN AUDIOVISUAL DE ZUATZU

El proyecto presentado abarca la obra civil para la adecuación constructiva de los espacios comunes del edificio Sur del Polo de Innovación Audiovisual acabados en ladrillo y hormigón visto, así como la instalación tecnológica necesaria para favorecer los procesos de innovación y digitalización de la industria audiovisual y multimedia de la ciudad. El coste de estos trabajos es de 3.006.285 euros.

La obra se desarrollará en las siguientes unidades tecnológicas:

- Sala Audience Lab: Auditorio avanzado estereoscópico que incorpora sala de control y traducción simultánea
- Sala de visionado/pitching digital
- Sala de recepción
- Unidad de experimentación real y virtual, junto con sus salas de control, camerinos, vestuarios y almacenes. Sala TDT (continuidad).
- Unidad tecnológica de investigación

Las dos primeras salas (audiencia lab y pitching digital) requieren de una obra de albañilería importante ya que cuentan con una grada que permite a todos los usuarios visualizar correctamente la pantalla principal. Dichas salas, junto con las unidades de experimentación digital, se construirán con revestimientos (paneles acústicos, falso techo acústico, etc.) que son fundamentales para garantizar los estándares de insonorización establecidos.

La obra conllevará todas las tareas necesarias para la puesta en marcha de las unidades establecidas: albañilería, recrecidos, insonorización, instalaciones eléctricas, telecomunicaciones, cerramientos, integrándose las instalaciones audiovisuales necesarias para dotar a las empresas locales de un entorno adecuado para la innovación y desarrollo audiovisual.

Inicio: Abril 2010 Finalización: Octubre 2010

**PARQUE DE ULÍA. CENTRO DE INTERPRETACIÓN DE LA NATURALEZA Y
RECUPERACIÓN DE CAMINOS Y AREAS NATURALES**

En Ulía se contemplan dos actuaciones. Por un lado **la adecuación del edificio de Radio Nacional de España como Centro de Interpretación de la Naturaleza** y en segundo lugar **el arreglo del entorno de Basollua, la recuperación de caminos e hitos y la conservación de áreas naturales y masas forestales.** Ambas actuaciones tendrán un coste de más de 1.800.000 euros.

Centro de Interpretación de la Naturaleza (916.959.000 €)

El edificio remozado albergará un Centro de Interpretación de la Naturaleza (100 m²), un Aula taller (67,55 m²) y un aseo. Estas estancias se comunicarán a través de un vestíbulo que da acceso a una gran terraza. Así, el acceso original se complementa con uno nuevo por la fachada Sur, a través de la terraza. Bajo esta terraza se ubican dotaciones como vestuarios, aseos, duchas y un pequeño oficio de cocina, generando así una segunda terraza más baja, con acceso inmediato al exterior. Ambas terrazas se comunican mediante dos escaleras situadas en las fachadas Sur y Oeste.

Paralelamente, se liberará al edificio de la presión del terraplén Norte, creando una pequeña plaza. En la zona Sur y Sur Oeste, con el objetivo de abrir el edificio, se suprimirá el impacto visual del muro de contención creando un talud ajardinado y sobre este talud se crea una gran terraza de madera de cedro rojo, entendida como un gran salón al aire libre.

También se creará una mayor permeabilidad visual actuando sobre las fachadas originales, abriendo huecos.

Inicio: Abril 2010

Finalización: Diciembre 2010

Arreglo y revitalización del sector Norte de Ulía (899.676 €)

Con este proyecto se persigue: **dotar al parque de identidad propia y capacidad de ser interpretado, acondicionar espacios para su uso público, así como garantizar la accesibilidad y conectividad del parque en relación con la ciudad.**

Para ello se adecuarán los accesos, los caminos, el equipamiento y las instalaciones del parque. Asimismo se pondrá en valor el patrimonio histórico y cultural del lugar y se recuperarán y consolidarán los valores naturales geológicos, florísticos y paisajísticos.

No se trata de introducir elementos nuevos, sino de recuperar la esencia del lugar fundamentada en su patrimonio histórico y cultural e incorporando el parque a la ciudad.

Inicio: Abril 2010

Finalización: Septiembre 2010

PARQUE DE AIETE. ADECUACIÓN DE LA ANTIGUA CAPILLA PARA EXPOSICIÓN

La antigua Capilla de Aiete se sitúa en el lado Este del Palacio, a escasos 40m de distancia, al borde de la plataforma en la que se asienta el Palacio. **Se trata de un edificio de planta rectangular formado por una planta baja de dimensiones exteriores 8,30m x 6,5m**, construida a base de muros de mampostería y suelo de madera, una planta alta formado por pilares y cubierta de madera y cerramiento de celosía también de madera. En el vértice noroeste del edificio posee un torreón octogonal que supera la altura del edificio principal, y el acceso al mismo se produce desde una puerta situada en la fachada norte.

El proyecto contempla la rehabilitación de esta casa que actualmente se encuentra en mal estado de conservación para su uso como Casa de Cuentos y Exposición. La inversión es de 421.053 €

Inicio: Abril 2010

Finalización: Agosto 2010

PARQUE DE AIETE. MEJORAS DE ACCESIBILIDAD A LA CASA DE CULTURA Y RENOVACIÓN DEL ARBOLADO DEL PARQUE

En el Parque de Aiete se va a realizar un segundo proyecto. **La mejora de accesibilidad a la Casa de Cultura y la renovación de la instalación de alumbrado de los jardines del Palacio de Aiete. Ambos tendrán un coste de 500.000 euros**

Mejoras de accesibilidad a la Casa de Cultura (295.052 €)

La adecuación de los caminos para mejorar el acceso a la Casa de Cultura. Retirada de la gravilla y colocación de adoquines de caliza, manteniendo la geometría de los caminos.

Los caminos se delimitarán con acero corten y también las zonas ajardinadas que se considere necesario.

Inicio: Abril 2010

Finalización: Agosto 2010

Renovación de la instalación de alumbrado en los jardines del Palacio de Aiete (204.737 €)

Este proyecto consiste en la sustitución de las luminarias tipo Farol Fernando VII de tamaño pequeño, instaladas desde hace más de treinta años y provistas de equipos y lámparas de vapor de mercurio.

Por ello, y con el objetivo de lograr un mayor rendimiento lumínico, se sustituirán por otras estéticamente similares. También está prevista la ejecución de un cuadro nuevo de protección, medida y maniobra que realizará los diferentes encendidos en base a la programación que se estime en cada momento.

Inicio: Abril 2010

Finalización: Julio 2010

PLAZA ZULOAGA. REORDENACIÓN DEL ESPACIO PÚBLICO EN EL ACCESO A SAN TELMO Y CUBIERTA DE LA IKASTOLA ORIXE

En este ámbito se realizarán dos intervenciones que suman 1.965.342 €. Por un lado, la reordenación del espacio público en el acceso al Museo de San Telmo con la eliminación de las barreras, para uso de patio escolar y actividades culturales y, en segundo lugar, la cobertura de uno de los patios de la Ikastola Orixe, en concreto el situado en la intersección de las calles San Vicente y San Juan.

Reordenación acceso a San Telmo (1.825.521 €)

Este proyecto define una actuación de recuperación del Patrimonio Histórico Municipal, basada en la reordenación y rehabilitación de un espacio arquitectónico emblemático de la ciudad actualmente degradado, delimitado al norte por la ampliación del Museo de San Telmo, al oeste por el antiguo convento de San Telmo del siglo XVI, al sur por la iglesia de San Vicente y por el edificio recientemente rehabilitado que alberga la ikastola Orixe y al este por la calle San Juan.

La intervención se centra en cuatro ejes de actuación fundamentales:

1. La mejora de la accesibilidad
2. La dotación de un nuevo espacio público cultural
3. La incorporación de una zona de juegos a modo de patio escolar
4. El impulso a nuevas estrategias sostenibles y medioambientales.

Inicio: Mayo 2010

Finalización: Noviembre de 2010

Cobertura del patio de la Ikastola Orixe (139.821 €)

Este proyecto consiste en cubrir uno de los patios, en concreto el situado en la intersección de las calles San Vicente y San Juan. El edificio de las Escuelas Zuloaga está catalogado dentro del Patrimonio de Interés Artístico y Cultural como "Edificio y elementos aislados de interés histórico y arquitectónico GRADO II".

Las obras proyectadas cubrirán el patio de acceso a modo de paraguas. La cubierta que será acristalada mejorará el uso del patio de cara a las inclemencias meteorológicas.

Inicio: Mayo 2010

Finalización: Septiembre 2010

MEJORA DE ACCESIBILIDAD A LA PLAYA DE LA CONCHA

El objeto de este proyecto de rehabilitación es **adaptar una rampa a la normativa de accesibilidad para conseguir dar servicio al mayor número posible de usuarios** y concretamente a personas con movilidad reducida, convirtiendo la playa en un espacio público accesible, superando las barreras arquitectónicas existentes. Para ello, **se plantea reducir la pendiente actual, que pasará de un 17% a un 8%**.

La solución propuesta utiliza la misma tipología constructiva y los mismos materiales, siendo su trazado sensiblemente paralelo al Paseo de la Concha. La anchura del acceso se reduce ligeramente, buscando una mínima ocupación del dominio marítimo-terrestre, que al mismo tiempo garantice una circulación cómoda y segura a sus usuarios. **El coste de los trabajos es de 743.246 €**

Inicio: Mayo 2010

Finalización: Noviembre 2010

PROYECTO DE MEJORAS PARA EL IMPULSO DEL TRANSPORTE PUBLICO

Se trata de un conjunto de actuaciones que se desarrollarán con un coste de 685.000 €

El “Proyecto de Mejoras para el Impulso del Transporte Público” comprende dos aspectos diferenciados. Por una parte se aborda la infraestructura física de **plataformas reservadas** y por otra las **actuaciones tecnológicas en la red semafórica necesarias para favorecer el transporte público**. La combinación de ambos aspectos generará una mejor velocidad comercial de los autobuses y unos servicios más fiables en cuanto a frecuencias, horarios etc.

Este proyecto contempla extender la red de vías exclusivas para el autobús y aumentar su longitud al pasar de 9.500 m a cerca de 11.800 m

En lo referente a la priorización semafórica se ha realizado un estudio en el que se han analizado 19 ejes de la red de Donostia.

CARRILES BUS	PRIORIDAD SEMAFÓRICA
<ol style="list-style-type: none"> 1. Pº Doctor Beguiristain (bajada y 200m subida) 2. C/San Martín, desde Easo hasta Buen Pastor incluido 3. Zumalakarregi (Zubimusu-Túnel del Antiguo, dirección centro) 4. Paseo de la Concha 5. Puente Sta Catalina-Avda Libertad 	<p>Se desarrollará en 14 tramos de la ciudad en las siguientes zonas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Urbieta, desde San Martín a Plaza Centenario 2. Easo, desde Plaza Centenario a San Martín 3. San Martín, desde Urbieta a Paseo Fueros 4. Miracruz, desde Paseo Francia hasta Gran Vía 5. Avda.Tolosa, desde Plaza América a Plaza Europa (dirección centro) 6. Avda.Madrid, desde Pío XII a Anoeta (dirección Hospitales) 7. Avda.Madrid, desde Pío XII a Anoeta (dirección Hospitales) 8. Sancho el Sabio, desde Plaza Centenario a Pío XII (dirección Hospitales) 9. Zurriola, desde Avda.Navarra hasta Reina Regente 10. Gran Vía, desde Ategorrieta hasta Colón 11. Colón, desde Gran Vía hasta Plaza Euskadi 12. Avda.Libertad, desde Easo hasta Puente Santa Catalina, dirección Gros 13. Etxaide-Okendo, en dirección Boulevard, incluyendo el cruce con Boulevard 14. Urbieta, hasta San Martín incluyendo cruce con San Martín

Inicio: Abril 2010

Finalización: Diciembre 2010

PROYECTO DE CONEXIONES CICLISTAS Y AREAS 30 PARA EL DESARROLLO DE LA MOVILIDAD EN BICICLETA

El coste de este proyecto se eleva a 1.814.888 €

En este proyecto se propone extender la red de itinerarios ciclistas de los 35 km existentes actualmente a 41 km, así como la transformación de algunas áreas del Centro, Antiguo y Gros de la ciudad en **Áreas 30**, que permiten la coexistencia de bicicletas y vehículos para promover el uso de la bicicleta como medio de transporte, promoviendo así la movilidad sostenible.

Un **Área 30** es un área urbana delimitada con `puertas` de entrada y señalización específica donde la velocidad máxima permitida es de 30 km/h y en la que no debe haber tráfico de paso. Los **objetivos** fundamentales que se persiguen con la implantación de este tipo de áreas son: **dar protagonismo a los peatones, eliminar el tráfico de paso, aumentar la seguridad vial, reducir las emisiones contaminantes y el ruido y aumentar la eficiencia energética.**

CONEXIONES CICLISTAS

- 1.- **Conexión ciclista entre Plaza de Sagastieder y Paseo de Otxoki.**
Barrio Intxaurreondo (Calle Baratzategi - Calle Castilla - Paseo de Otxoki)
- 2.- **Conexión ciclista entre Plaza Pablo Sorozabal y calle Julimasene.** *Barrio Intxaurreondo.(Paseo de Mons 74-102)*
- 3.- **Conexión ciclista en el paseo Txaparrene.** *Barrio Ategorrieta – Ulia (Paseo Txaparrene)*
- 4.- **Conexión ciclista entre el Boulevard y la calle Hernani.**
Barrio Centro (Alameda del Boulevard 1Ac-27Ac – Calle Hernani 1-21)
- 5.- **Conexión ciclistas en Paseo de la Concha.** *Barrio Centro (Paseo de la Contxa 1AC-43Ac – Plaza Aita Binuesa)*
- 6.- **Conexión ciclistas entre la Calle Autonomía y la Calle Loiola.**
Barrio Centro (Calle Autonomia 26-1 – Plaza Easo – Calle Easo 22-39Ac – Calle Urdaneta 22-12 A – Plaza del Buen Pastro – Calle Loiola)
- 7.- **Conexión ciclista en la Calle José María Salaberria.**
Barrio Amara (Jose Maria Salaberria 17-23 – Plaza de Mercaderes – Plaza de los Etxeberri – Plaza Cofradia Donostiarra – Calle Podavines – Paseo de Errondo)
- 8.- **Conexión ciclista entre la Plaza Irun y la calle Gregorio Ordoñez.**
Barrio Amara (Plaza Irún – Calle Gregorio Ordoñez)
- 9.- **Conexión ciclista entre la Plaza Euskadi – Plaza Teresa de Calcuta.** *Barrio Egia (Paseo de Francia – Plaza Euskadi - Plaza Teresa de Calcuta)*
- 10.- **Conexión ciclista entre la Plaza Lautximinieta y la rotonda de Illara.**
Barrio Igara (Plaza Lautxuminieta – Calle Portuetxe 2-51)
- 11.- **Aparcabicis.**
San Sebastian
- 12.- **Conservación señalización e información.**
San Sebastian

AREAS 30

1.- Area 30 Centro San Sebastián

Zona 30-1: área triangular limitada por las calles Urbietta, Prim y San Martín, que comprende actuaciones en las calles Larramendi, Moraza, Fuenterrabía y Reyes Católicos.

Zona 30-2: limitada por Libertad, Hernani, Boulevard y Okendo, que comprende actuaciones en las calles Garibai, Andía, Peñafloreda y Bengoetxea.

Zona 30-3: limitada por Easo, San Martín y San Bartolomé, con actuaciones en las calles Lertsundi, Marina y San Bartolomé.

2.- Area 30 Antiguo San Sebastián: Se contemplan actuaciones en las siguientes calles: Matía, Sukia, Ondarbide, Serrano Anguita, Maestro Guridi, Juan de Garay, Bentaberri, Karmelo Etxegarai, Antonio Arzak, Antonio Gaztañeta, Elías Salaberria, Resurrección María de Azkue, Bertsolari Xalbador y Paseo de Hériz.

3.- Area 30 Gros San Sebastián: el proyecto prevé actuaciones en las calles Segundo Izpizua, Birmingham, José María Soroa, José Arana, Claudio Delgado, Marino Tabuyo y Rentería.

Inicio: Abril 2010

Finalización: Diciembre 2010

NUEVO PARQUE DE BOMBEROS. INSTALACIÓN GEOTÉRMICA

Con un presupuesto de 580.6190 € se persigue acometer las obras de construcción de la instalación geotérmica del Parque de Bomberos. El sistema de intercambio geotérmico va a permitir la captación de una energía renovable, -la energía geotérmica-, para cubrir la mayor parte de las demandas térmicas del edificio reduciendo de manera importante los costes energéticos de mecánico.

Inicio: Abril 2010

Finalización: Agosto 2010

RENOVACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS URBANAS EN LA CALLE ESKALANTEGI

Contempla la renovación de las infraestructuras de saneamiento, agua y alumbrado con una inversión de 451.897 €. Con esta actuación se persigue mejorar la calidad del servicio, favorecer la disminución del consumo energético, ya sea por el ahorro directo en el consumo del alumbrado público o por el ahorro indirecto al disminuir las pérdidas en la red de distribución de agua potable.

Además, con esta intervención se solucionarán los problemas remanentes en la red de saneamiento existentes en la calle Eskalantegi que pueden producir afecciones al medio ambiente por las filtraciones de agua al terreno.

Inicio: Abril 2010

Finalización: Septiembre 2010

RENOVACIÓN DE INSTALACIONES DE ALUMBRADO PARA PROMOVER EL AHORRO Y LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

La propuesta consiste en la renovación de luminarias que han superado su vida útil por otras de última generación que disponen de unos grupos ópticos de alto rendimiento. La utilización de estas ópticas permite disminuir la potencia de las lámparas con el consiguiente ahorro, sin que por ello descienda significativamente el nivel de iluminación.

Con estos 5 proyectos, se prevé renovar un total de 3.402 luminarias de diferentes características, distribuidas en los distintos barrios de la ciudad, con un presupuesto global de 999.247, 86 euros.

**Total energía anual ahorrada...996.740kwh
Total ahorro anual en emisiones de CO2...598,29 Tn
Total ahorro anual económico estimado.....139.542 €**

**Inicio: Abril 2010
Finalización: Junio 2010**

REPARACIÓN DE LA CUBIERTA DEL ALBERGUE DEL ALBERGUE LA SIRENA

Con un presupuesto de 184.318 €, esta actuación supone la reparación del tejado y permite aprovechar esta oportunidad para mejorar la ventilación de los dormitorios.

En la cubierta se sitúa una lámina impermeable transpirable y se coloca nueva teja plana. También se forran chimeneas, se revisan las impermeabilizaciones y los desagües de la terraza central.

En cuanto a la ventilación, los extractores se sacan de los dormitorios y se colocan en la parte de la cubierta para alejar el ruido del motor. La entrada del aire en las habitaciones se realiza a través de rejillas intumescentes que permiten el paso del aire desde el patio interior hasta las habitaciones, El aire que circula desde el patio hasta las habitaciones está calefactado.

**Inicio: Abril 2010
Finalización: Julio 2010**

SANEAMIENTO POLÍGONO 27

El presupuesto asciende a 730.782 € La intervención consiste en la conexión con las actuales redes de saneamiento de los colectores que todavía vierten directamente al río Urumea o a las regatas de su red hidrográfica en la zona del Polígono 27. Para ello se prevé ejecutar **8 nuevos colectores** de recogida por gravedad, así como 8 bombeos e impulsores.

A comienzos de los años 90, el Ayuntamiento de Donostia-San Sebastián realizó una importante obra de saneamiento ejecutando un colector general que recorre todo el polígono industrial con diversos ramales a los que se conectó el saneamiento de aquellas empresas que tenían saneamiento principalmente separativo. Las empresas que tenían un sistema de depuración individual a nivel de fosa séptica y las que vertían a una red unitaria en el interior de las parcelas, no se conectaron a la nueva red de saneamiento, pero en algunos casos se dejó prevista una arqueta de conexión para que en el futuro se pudiera realizar la misma. Estos vertidos se solucionarán con esta intervención.

**Inicio: Abril 2010
Finalización: Octubre 2010-01-27**

ACONDICIONAMIENTO AMBIENTAL DEL Pº DEL BORDE DEL RÍO URUMEA ENTRE LE VIADUCTO DEL BORDE Y LA PASARELA DE CRISTINA ENEA

La inversión es de 647.421 €. Se llevarán a cabo tres actuaciones concretas.

1. **Prolongación del paseo de borde.** Se pretende realizar un paseo de 6 metros de anchura, manteniendo la misma tipología que los tramos anteriores.
2. **Acondicionamiento ambiental y paisajístico de la ribera** consistente en una aportación de tierra para regularizar la base, extendido de tierra vegetal, plantación de diversas especies vegetales a nivel de árboles, arbustos, instalación de una red de riego y posterior sembrado de césped.
3. **Alumbrado.** Ejecución del alumbrado manteniendo las mismas características que el alumbrado del resto del paseo del río Urumea.

Inicio: Abril 2010

Finalización: Octubre 2010

CUBIERTAS DE LAS CASAS DE CULTURA DE LOIOLA Y LARROTXENE

El presupuesto para acometer ambas actuaciones es de 306.230€

Casa de Cultura de Loiola (136.550 €)

El CC Loiola es el resultado de la ampliación de un antiguo lavadero rehabilitado en el año 1987 para centro cultural. La intervención proyectada consiste **en la eliminación de la teja de la totalidad de la cubierta, la reparación de la estructura portante, la impermeabilización de la misma y el retejado posterior con teja mixta.** Además se deberán sustituir los elementos de zinc de recogida de aguas pluviales y reparar los elementos pétreos de las cornisas.

Inicio: Abril 2010

Finalización: Julio 2010

Casa de Cultura de Larrotxene (169.680 €)

El Centro Cultural de Larrotxene está ubicado en un antiguo caserío del siglo XVIII rehabilitado en el año 1988 para centro cultural. La estructura de madera del Caserío presenta buen estado por lo que **se realizará un retejado sustituyendo la cobertura de teja árabe, por una teja mixta colocada sobre rastreles, colocando una lámina impermeabilizante y otra tela aislante térmica por debajo.** Se actuará también en el **anexo de la cubierta del caserío**, que comunica ésta con el tejado del edificio contiguo. Este anexo presenta una estructura metálica oxidada, por lo que se propone **sustituir por vigas de madera**, dándole continuidad a la estructura de cubierta del caserío. En cuanto al edificio contiguo se plantea eliminar la entrada de filtraciones.

Inicio: Abril 2010

Finalización: Julio 2010

SISTEMA DE TELECOMUNICACIONES MUNICIPAL EN EL EJE HOSPITALES-ANOETA- PÍO XII,-EASO-BOULEVARD

El proyecto consiste en el diseño y despliegue de una red de telecomunicaciones que dé cobertura de Internet al eje Hospitales – Anoeta - Pio XII – Easo - Boulevard con equipamiento de recepción y emisión de señal que será preciso situar en canalizaciones, mobiliario urbano y edificios municipales. Para ello, es necesaria una inversión de 350.00 €

Permitirá al Ayuntamiento desarrollar y testear de manera integrada servicios corporativos vinculados al transporte, la seguridad, el mantenimiento urbano así como optimizar la interlocución con el ciudadano aprovechando las oficinas municipales, el mobiliario urbano y las marquesinas de autobuses como puntos de información inteligente a pie de calle.

El sistema a desarrollar integrará tecnología de última generación en redes de fibra óptica así como tecnologías inalámbricas WiFi y WiMAX. Los servicios municipales como Guardia Municipal, Bomberos, Movilidad y Compañía de Autobuses dispondrán de conectividad de banda ancha a pie de calle y el ciudadano contará con servicios de información, acceso a páginas web públicas pudiendo incluso realizar trámites municipales on-line mediante acceso WiFi.

La obra consistirá en el despliegue físico de todos los elementos de conectividad (fibra, y elementos wireless) que permitan la interconexión de todo el eje y de éstos con la red municipal, de la conexión eléctrica para los elementos que lo requieren y de las pequeñas actuaciones de obra civil que también se requieren.

Inicio: Abril 2010

Finalización: Noviembre 2010

ADQUISICIÓN E IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA AUTOMÁTICO DE IDENTIFICACIÓN DACTILAR

El presupuesto para esta actuación es de 194.620 € **Se trata de dotar a la Guardia Municipal de un sistema automático de identificación de personas, basado en tecnologías digitales, que facilite la identificación de las personas en la vía pública, permitiendo optimizar los recursos de la Guardia Municipal implicados en la protección de la seguridad ciudadana, así como favorecer la gestión integral de las reseñas dactilares de las personas identificadas y de los rastros obtenidos en la inspección de los escenarios donde se han producido los actos delictivos.**

Se desarrollará en tres fases. La primera contempla el desarrollo de software, la segunda su adquisición y la tercera la adquisición de las licencias.

MODERNIZACIÓN DE LA ADMINISTRACIÓN MUNICIPAL

Este proyecto de 349.600 € contempla tres actuaciones: **la publicación de trámites on-line en la sede electrónica del Ayuntamiento; el desarrollo de aplicaciones, publicación de contenidos y gestión de información sobre vivienda en la sede electrónica del Ayuntamiento y la adecuación de los procedimientos afectados por la ley de Servicio de ventanilla única.**

Se persigue conseguir que el ciudadano pueda hacer el mayor número de trámites desde su domicilio sin tener que desplazarse al Ayuntamiento y garantizando, con ayuda de la tecnología, una atención ciudadana 24 horas x 7 días a la semana. Bajo este paraguas se engloban un importante número de proyectos complejos y diversos que, con un denominador común, quieren poner la tecnología al servicio del ciudadano.

Publicación de trámites on-line en la sede electrónica del Ayuntamiento (116.110 €)

Con esta actuación se quiere poner a disposición de la ciudadanía el mayor número posible de trámites a realizar on-line. La primera fase buscará **modificar el diseño actual** de presentación de los trámites por otro nuevo más accesible y usable por el ciudadano. En una segunda se tratará de **presentar el mayor número de trámites en este renovado espacio**, simplificando los actuales. En este espacio de tramitación, además de un potente **buscador**, se facilitará el trámite que requiere cada ciudadano disponiendo su información en tres bloques principales: **Trámites mas utilizados, trámites clasificados por temas, trámites clasificados por destinatario**. Para cada trámite se dispondrá de información sobre el mismo y se ofrecerán los requerimientos de identificación necesarios para acceder al trámite electrónico. El proyecto comprende estas dos fases y **la integración del flujo de tramitación de los procedimientos con la Carpeta Ciudadana y el SIGEM**.

Inicio: Abril 2010

Finalización: Noviembre 2010

Desarrollo de aplicaciones, publicación de contenidos y gestión de información sobre vivienda, en la sede electrónica del Ayuntamiento (121.300 €)

El proyecto va a permitir enfocar el contenido Web en tres bloques principales que canalicen el interés de la ciudadanía:

- Vivienda de Protección Oficial (VPO), tanto en Alquiler como en Derecho de Superficie.
- Alquiler de Vivienda – Alokabide
- Ayudas para la Rehabilitación de la vivienda – PARVISA

1.- Vivienda de Protección Oficial (VPO)

- Información general
- Registro de solicitantes (Inscripción, ver y modificar tus datos, consultar listas de Admitidos / Excluidos, consultar resultados de sorteos,...)
- Información acerca de Promociones (Futuras, en marcha, finalizadas)
- ...

2.- Alquiler – Alokabide

- Información general
- Registro de solicitantes (Inscripción, ver y modificar datos personales, ver los datos de la vivienda que se está alquilando, plazo de contrato, condiciones,...)
- Buscador de Viviendas (aplicación que muestre el listado de viviendas susceptibles de ser alquiladas)
- ...

3.- Rehabilitación – Parvisa

- Información general
- Ayudas
- Tramites
- Consultar el estado de un expediente de rehabilitación concreto.

Inicio: Abril 2010

Finalización: Diciembre de 2010

Adecuación de los procedimientos afectados por la ley de Servicios de Ventanilla Única (112.200 €)

El objetivo de este proyecto es la rápida adecuación a lo previsto en la Ley 17/2009, concretamente en lo que se refiere al artículo 17-4 que determina que se debe **garantizar que todos los procedimientos relativos al establecimiento y prestación de actividades de servicios se puedan hacer electrónicamente y de la forma más simplificada posible.**

Se trata de **facilitar lo más posible los trámites y autorizaciones a las personas que emprenden negocios y actividades, para contribuir a dinamizar la actividad empresarial y el tejido productivo de la ciudad.**

El proyecto analizará y se centrará en los trámites y expedientes que afectan a las actividades de prestación de servicios de los ciudadanos, tal y como determina la ley. Contempla la presentación de estos trámites en formato compatible con la estructura del Portal VUDS en WWW.EUGO.ES

Inicio: Abril 2010

Finalización: Diciembre 2010

PROYECTO TERRARESPIRA (PLAN ESTRATÉGICO)

TERRARESPIRA ofrecerá al ciudadano la posibilidad de **conocer la influencia de la actividad humana en la Tierra**, experimentando la vida de la ciudad como un organismo que respire: entendiendo las relaciones dinámicas entre los flujos de la materia, la energía y la información; entre los hábitos de consumo, los comportamientos sociales, los modelos económicos y la sostenibilidad medioambiental. **El coste del proyecto es de 130.000 €**

En concreto, estos son los objetivos del proyecto:

- **Desarrollar y consolidar una red de ciudades-laboratorio** para explorar las dimensiones científicas, sociales, tecnológicas, ecológicas y culturales del cambio climático.
- **Desarrollar una plataforma abierta de información, comunicación**, aprendizaje, creación y producción, **para fortalecer la participación ciudadana**, la concienciación pública y la educación ambiental a escala urbana.
- **Organizar en San Sebastián una red entorno a este tema** (administraciones públicas, escuelas, centros culturales, centros de investigación, asociaciones...)
- **Desarrollar sistemas e instrumentos para fomentar la conectividad** en una red entre **ciudadanos, instituciones y ambientes**.
- **Desarrollar una estructura de redes sociales y comunidades digitales** para dinamizar flujos de participación ciudadana.
- **Promover un enfoque biomimético, sistémico y transdisciplinar** entre cuestiones socioecológicas relacionadas con el cambio climático.
- Promover la **convergencia entre la investigación científica, la innovación tecnológica y las prácticas artísticas y sociales más novedosas**.
- **Desarrollar herramientas** (módulos educativos, y otros sistemas de comunicación) **que faciliten la comprensión de conceptos**, dinámicas y procesos complejos relacionados con el cambio climático global.
- **Favorecer la percepción social de la ciencia y la tecnología como procesos culturales y artísticos** y como un medio de adquisición de conocimiento.

En esta fase, se trata de poner en marcha un prototipo como fase piloto en un barrio de San Sebastián de un sistema de medición emisiones directas de CO2 denominado sensornet.

Inicio: Abril 2010

Finalización: Diciembre 2010

REFORMA DE COCINA Y ASEOS DE ARTIKUTZA

El objeto de este proyecto es la reforma integral de la cocina y la habilitación del aseo de la planta baja para su adecuación a huéspedes minusválidos. Su coste es de 49.800 €

La finca de Artikutza, situada dentro del término municipal de Goizueta, en la provincia de Nafarroa, es propiedad del Ayuntamiento de Donostia – San Sebastián. En ella, este municipio dispone de algunas dependencias y edificios dedicados a diversas actividades relacionadas con este espacio natural.

Inicio: Abril 2010

Finalización: Mayo 2010