





MEJORAR LA TECNOLOGÍA EN LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS MUNICIPALES: ACTUACIONES PARA LA ACCESIBILIDAD INTELIGENTE A LOS EQUIPAMIENTOS DEPORTIVOS DE SABADELL

DESCRIPCIÓN

Para poder seguir ofreciendo un buen servicio deportivo en la ciudad, ha sido necesaria una actualización y mejora tecnológica de la Anella Esportiva de Sant Oleguer para dotar las instalaciones deportivas de unas prestaciones tecnológicas de calidad, que las correspondan y que puedan ofrecer al ciudadano un servicio completo. Esta actuación incluye los siguientes elementos:

1) FIBRA ÓPTICA.

Hacer llegar el cable de fibra óptica a todos los equipamientos de la Anella, especialmente tanto en La Bassa como la Pista Cubierta.

2) NUEVO HARDWARE

Adquisición para La Bassa:

- Ordenadores
- Impresoras
- Lectores
- Otros

3) NUEVO SOFTWARE

Nuevo software de venta de entradas.

Actualización del sistema de venta de entradas.

El número de usuarios que utilizan los diferentes equipam

El número de usuarios que utilizan los diferentes equipamientos de la Anella Esportiva de Sant Oleguer es de 215.000 ciudadanos.

El coste de toda la actuación OT401 es de **82.855,13** € con una ayuda total de **41.427,56** € con cargo al Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).

A continuación, se presentan los criterios definidos para la comunicación de los proyectos FEDER:









Criterio 1: Elevada difusión entre los beneficiarios y el público en general.

En el inicio de la operación se realizó la correspondiente difusión de la financiación Europea en la licitación y adjudicación, en la plataforma de contratación, además de detallarla en las distintas presentaciones del proyecto EDUSI_Sabadell.

https://contractaciopublica.cat/ca/detall-publicacio/0e688bca-1372-358b-4d93-011ed3698c77/200065662

Se creó la página web de la EDUSI_Sabadell donde se detalla toda la información de las líneas de actuación, entre ellas la OT205 correspondiente a actuaciones para la accesibilidad inteligente a los equipamientos deportivos de Sabadell.

https://web.sabadell.cat/projecte-edusi

- 1. Millorar l'ús i la qualitat de les tecnologies de la informació i de la comunicació i l'accés a les mateixes [Objectiu Temàtic 2]
- Nova Administració electrònica per a la gestió de dades urbanes: Hard & Soft + Plataforma Open Data i Big Data [OT201]
- Implantar un sistema de targeta contactless municipal [OT202]
- Promoure a través de les TIC l'impuls del comerç de proximitat, el turisme i la trobada empresarial [OT203] 🚇 📵 🕡
- Millorar la tecnología en la prestació de serveis municipals [OT205] u [] 0

Para la difusión de la implantación de las distintas actuaciones del nuevo proyecto en el Ayuntamiento de Sabadell se han realizado:

- Actividades y actos públicos
- Explicación detallada a los vecinos y colectivos de la escuela
- Difusión en medios de comunicación
- Se ha realizado publicaciones
- Se ha informado a través de la página web
- Se ha editado distintos tipos de cartelería
- Se han enviado instrucciones internas sobre la operación

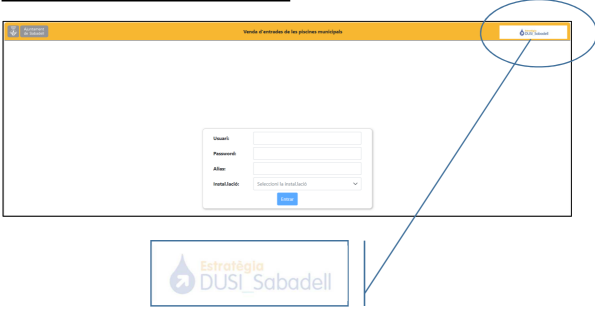








Nuevo software de venta de entradas:



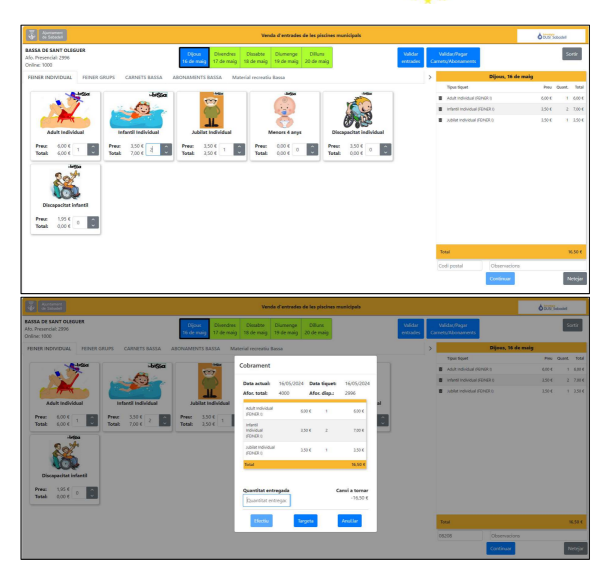








Fons Europeus de Desenvolupament Regional. FEDER Una manera de fer Europa



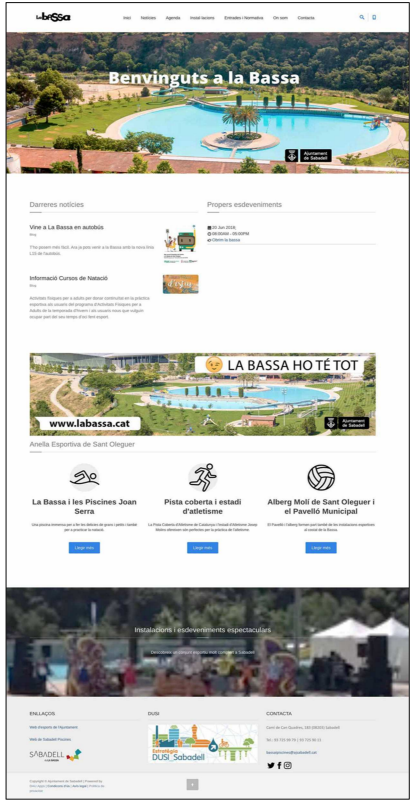








Difusión en medios de comunicación y página web:

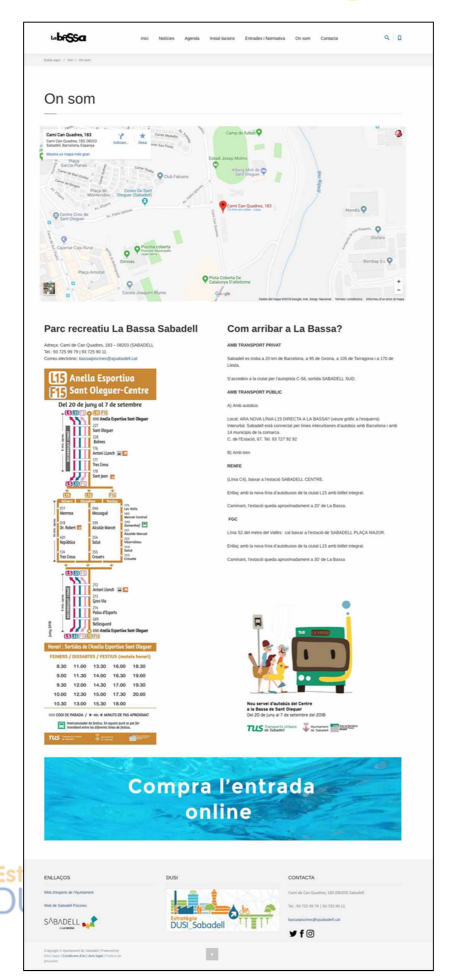








Fons Europeus de Desenvolupament Regional. FEDER Una manera de fer Europa









La operación ha tenido como principales objetivos la mejora de la información y la prestación del servicio a los ciudadanos, empresas, entidades, usuarios y deportistas de nuestra ciudad.

También pretende adaptar las instalaciones a las nuevas demandas de servicios tecnológicos que hace la ciudadanía.

La implementación de una accesibilidad inteligente en los equipamientos deportivos permite una mejora en las condiciones de la práctica deportiva, pero también es un factor de dinamización de la ciudad.

Una vez implementado el sistema, su sostenibilidad se basa en la supervisión de contenidos así como la incorporación de los nuevos elementos que puedan ir surgiendo.

Esta actuación contribuye a la mejora del servicio público, la eficiencia energética y movilidad sostenible ya que la aplicación de las nuevas tecnologías permite:

- Una mayor accesibilidad a los usuarios y democratizar el acceso a la información disponible.
- Un acceso universal y remoto, sin necesidad de desplazamientos y con la posibilidad de acceso a reservas y contrataciones on-line.

También ayuda en la disminución del tiempo de espera en los accesos a los diferentes equipamientos, ya que posibilita la venta anticipada. La gente puede ahorrar en desplazamientos y acceder de forma rápida al recinto.

Estas aplicaciones también contribuyen a la mejora de la imagen de la ciudad y su proyección.

