







ILTRE. AYUNTAMIENTO DE PALMA DEL RIO (CORDOBA)

<< Proyecto para una Economía Sostenible mediante la puesta en valor del Patrimonio Histórico y el Desarrollo de las Nuevas Tecnologías>> 2011 – 2013 - (Convocatoria FEDER 2011)

AREA DE PISCINAS

AL AIRE LIBRE

PARA USOS PUBLICOS OCIO RECREATIVO - DEPORTIVO





Palma del Río, Enero de 2013

<< PROYECTO PARA UNA ECONOMIA SOSTENIBLE>>

El Iltre. Ayuntamiento de Palma del Río, desarrolla en la actualidad, el 2º Proyecto cofinanciado por la Unión Europea, a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER 2007 – 2013)

El Proyecto para una Economía Sostenible, mediante puesta en valor del Patrimonio Histórico y el Desarrollo de las Nuevas Tecnologías, se inició en agosto de 2011, con una inversión (Presupuesto elegible) de 7.946.493,23 €uros, con una ayuda del 70% de la Unión Europea (FEDER), por importe de 5.562.545,26 €, y 30% de financiación del Ayuntamiento, por una cuantía de 2.383.947,97 €. Con la planificación financiera y de actuaciones para los años 2011 a 2013. El Proyecto, cuenta desde su inicio, con la participación de la ciudadanía de Palma del Río, y la aprobación y consenso, por unanimidad, de sus representantes políticos. a través de los acuerdos del Ayuntamiento Pleno.

AREA DE PISCINAS AL AIRE LIBRE

Un Proyecto de gran impacto social, es la acción 3.2, para la construcción de un Área de Piscinas al Aire Libre, de uso público ocio—recreativo—deportivo, que completa la oferta pública de Piscinas. El complejo de Piscinas, con la cubierta, y esta nueva dotación al aire libre, se pondrá en servicio para esparcimiento y mejora de salud, y calidad de vida de palmeños y palmeñas, y de los vecinos de la Comarca, como instalación completa para uso durante todo el año.

El Proyecto, incluye la construcción de tres piscinas, así como urbanización y acondicionamiento del entorno, para crear un nuevo espacio de alta calidad social para usos públicos de salud, deporte, ocio y tiempo libre.

El Área contará con una dotación completa de sistemas de instalaciones y elementos constructivos, para las Piscinas de la zona polideportiva, con 3 Piscinas de diverso uso y tamaños:

Una Piscina Recreativa, para uso generalizado en la época de Verano, con un diseño atractivo en forma de elefante, con una superficie de 250 metros cuadrados de lámina de agua y con diferentes profundidades para distintas edades. Tiene una rampa suave de entrada al agua, para facilita su accesibilidad a todas las personas.

La de Chapoteo, para menores de 6 años, es circular, de 8 metro de diámetro de lámina de agua, y 40 centímetros de profundidad, para uso de los más pequeños.

La piscina de Competición, con dimensiones de 50 x 21 metros, esta dotada de 8 calles, y equipamiento necesario para uso deportivo, de diversas modalidades de actividades acuáticas.

Para la sostenibilidad de su gestión, y aprovechamiento de las inversiones ya existentes, se diseña de manera que facilite el uso compatible, y compartido, de elementos de uso común con la Piscina Cubierta existente: Zonas de servicios y vestuarios, duchas, botiquin, etc, para las nuevas Piscinas al Aire Libre, integrando una sola zona de gestión permanente durante todo el año..

Como complemento de dotaciones, se incluyen zonas de playa ajardinadas con césped, y especies arbóreas, para la estancia y disfrute de los usuarios, zonas para acceso a la piscinas, adaptadas a distintos usos y personas, y dos edificios de servicios para los suarios. Uno albergará servicios y aseos, e instalaciones para funcionamiento del complejo, así como un "solarium" en la planta superior, que permite añadir valor de espacio con una visión atractiva del complejo. El segundo dota de los espacios de servicio para el personal de vigilancia y seguridad del área de Piscinas.

Se diseña con un moderno sistema de instalaciones para la depuración del agua, que garantiza la mejor calidad de la misma. Un sistema para recirculación, y depuración de agua para piscinas del complejo, basado en la cloración salina por electrólisis, como desifectante, y mantenimiento y limpieza mediante este sistema, en vez de uso directo de cloro. Es el mejor medio para garantizar un ambiente saludable, limpio, sostenible económicamente, y totalmente seguro.

El elegido sistema de cloración salina, es el más saludable. La concentración de sal, similar al suero fisiológico, evita ojos irritados, y dermatitis que puede producir el sistema de uso con cloro. La cloración salina, aporta además otras ventajas como el ahorro de energía, al no necesitar cambiar el agua en varios años, mayor ahorro energético, reducción de ciclos de depuración, y usos del agua, y mas seguridad, al no necesitar manipular productos químicos como el cloro por el personal.

El sistema, instala sumideros de fondo que implica menor coste de mantenimiento, y energía, y recircular y renovar el agua depurada, con mayor eficiencia gravitatoria.

Durante la ejecución de las obra, destacan las medidas de mejoras adicionales y complementarias para reducción del Impacto Ambiental de la misma, y Plan de Información y Comunicación del Proyecto hacia la ciudadanía

El Área contará con una Zona de juegos acuáticos, junto a la piscina de chapoteo, una ampliación de parterre en la zona ajardinada al Este, y un camino a la zonas de servicios

La obra, generará 11 puestos de trabajo directos, en los 6 meses de duración de la misma, y el valor adicional añadido, de que la empresa realizarán 4 contrataciones sociales como condiciones especiales de ejecución del contrato.

INFORMACION Y DATOS DE INTERES

PRESUPUESTO: 1.432.798,16 €uros

Subvención FEDER (70%) - Ayuntamiento Palma del Río (30%)

PLAZO DE EJECUCIÓN: Seis (6) meses
Inicio:28/12/2012 / Finalización: 27/06/2013

SUPERVISION DE PROYECTOS Y OBRAS:

Servicio de Arquitectura y Obras Iltre. Ayuntamiento Unidad Gestión Fondos FEDER de Iltre. Ayuntamiento

REDACCIÓN PROYECTOS Y DIRECCION FACULTATIVA

VECTIA INGENIERIA, S.L.U. Asistencia Técnica de Servicio

CONSTRUCCION

CANVAL EMPRESA CONSTRUCTORA S.L..

