









Expediente Nº: 2172/2020

Procedimiento: Ayudas públicas al amparo de la estrategia de desarrollo local participativo de GALPEMUR, en el marco de las ayudas FEMP correspondientes al año 2020, correspondiente a la actuación "Actuaciones de mejora en secciones de acuarios y museística del Centro de Interpretación del Mar de Águilas CIMAR".

En relación al expediente 412MUR01046 correspondiente a la actuación "Actuaciones de mejora en secciones de acuarios y museística del Centro de Interpretación del Mar de Águilas CIMAR" para la que se solicitó ayuda en el marco de la convocatoria de las ayudas públicas para proyectos no productivos al amparo de la estrategia de desarrollo local participativo de GALPEMUR, en el marco de las ayudas FEMP correspondientes al año 2020-2021, se ha obtenido subvención por importe de 42.251,99 euros para ejecutar la actuación en la anualidad 2021.

Las instalaciones del Centro de Interpretación del Mar de Águilas se localizan en la calle Doctor Barnard, "Edificio Dos Bahías", situado en el extremo oriental de la Bahía de Levante (según catastro PL. PERI CABEZO DE LAS CUEVAS, 1).

Este espacio expositivo tiene como finalidad mostrar el patrimonio natural de la costa aguileña, así como las actividades relacionadas con el mar y la tradición pesquera.

Está compuesto por tres áreas diferentes: Un barco de pesca visitable, una zona museística y un Aquarium. A lo largo del recorrido por los diferentes espacios se puede comprender la gran importancia que el mar ha tenido a lo largo de la historia para esta población mediterránea, y la influencia que ha ejercido en la cultura, la economía y la actividad laboral de la sociedad aguileña.

Las instalaciones albergan un centro museístico, ubicado en un local de 400 m², dotado de una muestra permanente que gira en torno a la historia pesquera del municipio. El hilo conductor es temático y está dividido por áreas, alojando una serie de apartados para interpretar sus contenidos: tipos de flota, artes de pesca, variedades de capturas y sus aplicaciones en la gastronomía local o la recreación de una casa típica de un pescador de mediados del siglo XX, que tiene un marcado carácter etnográfico, donde el visitante puede conocer cómo eran estos hogares, su forma de vida y los utensilios que utilizaban de manera cotidiana. De igual modo, incluye un audiovisual didáctico, donde una voz en off va narrando los vínculos marineros de la ciudad, su evolución económica e histórica y la actualidad del sector.

La infraestructura está diseñada para que los visitantes se desplacen desde estas salas hasta un barco de 20 metros de eslora, que se alza sobre el Aquarium, desde el que, además de apreciar cada una de las partes que lo componen, se puede disfrutar de las maravillosas vistas panorámicas de la Bahía de Levante y de la Bahía del Hornillo (Embarcadero, Isla del Fraile, Playa Amarilla e Instalaciones de la piscifactoría de CULMAREX con Cabo Cope de fondo). En esa bahía, a día de hoy, se resume la historia de la pesca desde tiempos inmemoriales en la ciudad: la Isla del Fraile donde se encuentra una factoría de salazones romana aun por excavar y poner en valor turístico, la pesca tradicional con el calamento de las morunas y una piscifactoría que marca el presente y el futuro de la explotación de los recursos pesqueros.











La sala de acuariología que acoge muestras de ecosistemas litorales mediterráneos y de diferentes mares y océanos del mundo con un total de trece acuarios: uno de 30.000 litros y tres de 3.000 litros destinados a especies de nuestro entorno, y nueve de algo más de 500 litros destinados a especies de distintas zonas.

Las instalaciones se completan con una sala de cuarentena que cumple dos funciones, aislar a los peces para su adaptación, antes de ubicarlos definitivamente en los acuarios, y la recuperación de aquello que han dado muestras de sufrir alguna anomalía.

El objetivo de la actuación subvencionada es mejorar y conseguir la puesta en marcha en su totalidad de la sala de acuariología, en particular la zona de acuarios mediterráneos (uno de 30.000 litros y tres de 3.000 litros) para lo que se han suministrado e instalado los siguientes elementos:

- Bomba de calor aire-agua marca Teco, modelo TK 15K con una capacidad calorífica de 16,2 kW y frigorífica de 14,6 kW para acondicionamiento térmico del agua de los acuarios.



- Skimmer de alto rendimiento para acondicionamiento del agua.













- Tres bombas para servicio del sistema de tratamiento y acondicionamiento térmico del agua.







- Reposición de iluminación de acuarios con dotación suficiente para garantizar el nivel adecuado dadas las dimensiones de estos.







El objetivo es dejar en funcionamiento y a pleno rendimiento la sección de acuarios mediterráneos (4 unidades), hecho que al día de la fecha no se ha logrado al 100% ya que resta por reparar una pérdida de agua en el sellado del acuario de 30.000 litros, para lo que hay que desmontar el cuerpo de metacrilato que separa el acuario del interior del museo, eliminar el sellado previo, sanear todo el perímetro del marco de hormigón en el que monta el metacrilato y realizar un nuevo sellado completo para evitar filtraciones.