

ESTUDIO DE VIABILIDAD ECONOMICA DE LA OBRA REMODELACION DE LA ESTACION DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE DE SOLLER

El presente estudio de viabilidad económica realiza un análisis y evaluación de la información procedente de varios ámbitos, que permita conocer si dicha obra podrá ser económicamente rentable.

Consiste en que se reporten beneficios reales que puedan compensar los costes, no sólo operativos sino también de puesta en marcha. Para ello se analizarán la procedencia de los fondos para poner en marcha el proyecto, como serán invertidos dichos fondos, una prospección de gastos e ingresos de la actividad den los años futuros, obteniéndose así el rendimiento de todo el capital invertido en ese periodo.

Igualmente se analizaran las repercusiones que dicho proyecto tiene en el ámbito laboral por la creación de empleo, tanto directos como indirectos en la fase de construcción como en la posterior fase de mantenimiento y explotación.

La Agencia Balear del Agua y la Calidad Ambiental tiene previsto el desarrollo del proyecto de **REMODELACION DE LA ESTACION DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE DE SOLLER** por un importe de 285.460,18 euros (IVA incluido).

El importe a financiar será el de 285.460,18 euros .

La Agencia realizará la obra mediante licitación pública de acuerdo con la legislación vigente.

Dicho inversión será financiado al 100% con cargo a los fondos procedentes del Impuesto sobre estancias turísticas en las Islas Baleares .

La Agencia de conformidad en lo establecido en el decreto 100/2015 de fecha 18 de diciembre, el cual aprueba sus estatutos, es una entidad pública empresarial, adscrita a la actual Conselleria de Medio Ambiente, Agricultura y Pesca que actua en régimen de derecho privado y entre sus competencias tiene la promoción, construcción de obras de captación de aguas tanto superficiales como subterráneas para el abastecimiento a poblaciones, y también obras , instalaciones y servicios comunes a los de la captación de agua, incluidas sus conducciones, potabilización y distribución.

La Agencia por ello firma convenio de colaboración con los distintos municipios que así lo solicitan para el suministro de agua en alta , fijándose un precio como contraprestación al servicio prestado.

El mantenimiento, explotación y conservación de dicha instalación será financiado al 100% con cargo a las tarifas que cobra la Agencia por el suministro de agua en alta en la Isla de Mallorca

La Agencia tiene en la isla de Mallorca contratado el servicio de explotación, mantenimiento y conservación instalaciones zona

abastecimiento Mallorca (Sa Marineta, Sa Costera, S' Estremera, Son Pacs y arteria de Marratxi)

A efectos de rentabilizar costes y medios, una vez realizada la inversión se integrara la misma en el contrato anteriormente mencionado.

El coste previsto de explotación asciende a 10.000,00 euros al año.

El plazo estimado de las obras está fijado en seis meses.

Está previsto que durante la fase de construcción se generen un total de unos 2 nuevos puestos de trabajo entre empleos directos e indirectos.

Durante la fase de mantenimiento, conservación y explotación está previsto que se generen 0,2 nuevo puesto de trabajo, ya que se incorporaría a la zona ya existente de explotación.

Por todo lo anterior y teniendo en cuenta las características de la obra que es necesaria para la optimización de recursos se concluye que la inversión es económicamente viable.

Palma 19 de octubre de 2016



Fdo. Asunción Moscardó Covo

Jefe de área económica

Agencia Balear del Agua