

## ESTUDIO DE VIABILIDAD ECONOMICA DE LA OBRA EBAR, COLECTORES Y EMISARIO TERRESTRE DE ANDRATX.

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 **OBRA EBAR, COLECTORES Y EMISARIO TERRESTRE DE ANDRATX** por un importe de 4.018.971,28 € (IVA incluido).

El importe a financiar será el del 50% es decir 2.009.485,65 €, ya que la actividad de Servicios de depuración de aguas residuales se presta a la CAIB, se considera la doctrina de los entes técnicos jurídicos que establece la no sujeción de los Servicios prestados por entidades del sector público (en el sentido del artículo 7.1 del texto refundido de la Ley de Contratos del Sector Público) por las administraciones públicas de las que dependan o de otra

íntegramente dependiente, por lo que no se debe repercutir IVA, y el IVA soportado no será deducible, y el restante 50% vendrá financiado por la Consellería de Medio ambiente por el canon de saneamiento

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 .

El mantenimiento, explotación y conservación de dicha instalación será financiado al 100% con cargo a la indemnización a entidades públicas por los costes de conservación, mantenimiento y explotación del servicio de depuración de aguas residuales regulado en el decreto 25/ 1992 de 12 de marzo.

La Agencia Balear del Agua y la Calidad Ambiental tiene contratado los servicios para el mantenimiento, conservación de las depuradoras y servicios anejos de los colectores, bombeos e instalaciones por zonas geográficas en las Islas Baleares, desglosándose 7 zonas en Mallorca, dos en Menorca, y dos en Ibiza ( en donde está incluida la depuradora de Formentera).

A efectos de rentabilizar costes y medios, una vez realizada la inversión depuradora de Andratx se integraría en la zona de Mallorca 6.

El coste previsto de explotación asciende a 93.177 euros al año.

El plazo estimado de las obras está fijado en ocho meses, aunque luego se producirán las pruebas de funcionamiento durante cuatro meses

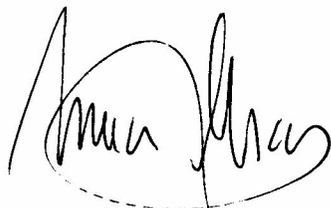
Está previsto que durante la fase de construcción se generen un total de unos 26 nuevos puestos de trabajo entre empleos directos e indirectos.

Durante la fase de mantenimiento, conservación y explotación está previsto que se generen 1 nuevo puesto de trabajo, ya que se incorporaría a la zona ya existente de explotación.

La realización de la obra de ebars, colectores y emisario terrestre de la Edar De Andratx produciría además importantes beneficios ambientales por la mejora de la calidad del agua depurada, y por incorporar medidas de ahorro energético en los nuevos equipos.

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

Palma 1 de agosto de 2017

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Asunción Moscardó Covo', enclosed within a faint, hand-drawn oval border.

Fdo. Asunción Moscardó Covo

Jefe de área económica

Agencia Balear del Agua