



G CONSELLERIA  
O MEDI AMBIENT,  
I AGRICULTURA  
B I PESCA  
/ AGENCIA BALEAR  
AGUA I QUALITAT  
AMBIENTAL

**ESTUDIO DE VIABILIDAD**  
**ECONOMICA DEL PROYECTO DE**  
**AMPLIACION Y REMODELACION**  
**EDAR PORRERAS**

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

Dicha 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 en la depuradora de Porreras se integraría en la zona de Mallorca 7.

El coste previsto de explotación asciende a 182.652 euros al año.

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

Está previsto que durante la fase de construcción se generen un total de unos 18 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 remodelación, mejora de tratamiento de la Edar De Porreras 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 a renovar

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 19 de octubre de 2016



Fdo. Asunción Moscardó Covo

Jefe de área económica

Agencia Balear del Agua