



Consejo de Ministros

Autorizado, por más de 31 millones de euros, el anteproyecto de construcción de la EDAR de Lamiaren-Aramburu, en Vizcaya

- Solucionará el deterioro sufrido en la zona a lo largo de los últimos años, provocado por la deficiente depuración de las aguas residuales urbanas e industriales vertidas a la ría de Guernica-Urdaibai (Vizcaya)

16 mar. 07.- El Consejo de Ministros ha dado el visto bueno en su reunión de hoy a la celebración del contrato de las obras correspondientes al anteproyecto para el concurso de elaboración del proyecto y construcción de la Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR) de Lamiaren-Aramburu. Depuración y vertido de la ría de Guernica-Urdaibai (Vizcaya).

El presupuesto orientativo de las obras asciende a 31.657.979 euros y el importe máximo de redacción del proyecto es de 120.000 euros.

El anteproyecto tiene por objeto la definición y valoración de las obras para la ejecución de la E.D.A.R. de Lamiaren-Aramburu con el fin de solucionar el deterioro sufrido en la zona a lo largo de los últimos años, provocado por la deficiente depuración de las aguas residuales urbanas e industriales vertidas a la ría.

Las obras proyectadas consisten, fundamentalmente, en lo siguiente:

- Construcción de una plataforma soporte de la E.D.A.R.
- Ejecución de dos túneles artificiales, bajo la citada plataforma, que cubrirán el arroyo Rosas en una longitud de 230 metros y la carretera de acceso al polígono Lamiaren y a la propia E.D.A.R., de 150 metros de longitud
- Construcción de una Estación Depuradora de Aguas Residuales para una población equivalente de 77.000 habitantes, con una línea de agua constituida por un pretratamiento mediante desbaste y tamizado, decantación primaria, tratamiento biológico de fangos activados, decantación secundaria de sección y tratamiento terciario mediante rayos U.V. y con una línea de fangos mediante



espesamiento de fangos primarios en espesador de gravedad y de biológicos en flotador, mezcla de ambos de depósito, digestión anaerobia y deshidratación mediante filtros prensa.

- Ejecución de la obra de llegada del agua bruta, en canal desde Guernica y bombeada desde Bermeo.
- Construcción de la obra de salida del agua tratada al mar mediante una tubería.

Esta actuación forma parte del Programa A.G.U.A. (Actuaciones para la Gestión y Utilización de Agua) del Ministerio de Medio Ambiente, cuyo objetivo es incrementar la disponibilidad y calidad de recursos hídricos en todo el territorio.