

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

11732 *Anuncio de la Subdirección General de Programación Económica de la Dirección General del Agua del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico por la que se da publicidad a la actuación "Estación depuradora de aguas residuales de Gijón Este (Asturias)". Código operación: 01.333-0408.*

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 126 de la Ley 30/2007, de 30 de octubre, de Contratos del Sector Público, con lo dispuesto en el Reglamento de ejecución (UE) N° 842/2011 de la Comisión de 19 de agosto de 2011, por el que se establecen los formularios normalizados para la publicación de anuncios en el ámbito de la contratación pública y con lo dispuesto en el artículo 115 del Reglamento (UE) N° 1303/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo de 17 de diciembre de 2013,

Y con el fin de divulgar la contribución que realiza en España la Unión Europea, por medio de los Fondos Comunitarios, se hace público que los contratos:

· 01.333-0408/2101 Contrato de elaboración de proyecto y ejecución de obras del anteproyecto y estudio de impacto ambiental para la elaboración del proyecto y ejecución de obras de la E.D.A.R. Este de Gijón (Asturias, licitado en el BOE número 144 de 14 de junio de 2010 y en el DOUE 2010/S110 -166887 de 9 de junio de 2010,

· 01.333-0408/0611 Contrato de servicios para la dirección de las obras de la E.D.A.R. de Gijón-Este. Saneamiento del municipio de Gijón, (Asturias), licitado en el BOE número 165 de 12 de julio de 2011 y en el DOUE 2011/S217-211277 de 6 de julio de 2011,

incluidos dentro de la actuación "ESTACIÓN DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES DE GIJÓN ESTE (ASTURIAS), con código de operación: 01.333-0408", están cofinanciados por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) dentro del "Programa Operativo Pluriregional de España FEDER 2014-2020 (POPE)".

Madrid, 10 de marzo de 2020.- Director General del Agua, Teodoro Estrela Monreal.

ID: A200014093-1