



Comunidad de Madrid

UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo Agrícola de
Desarrollo RuralCONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE,
ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y
SOSTENIBILIDAD

Registro: 1166/2021

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía todas las firmas auténticas y se han ocultado los datos personales protegidos y los códigos que permitirían acceder al original.

ORDEN

Exp.: A/OBR-04327/2021 (9-D/21)

Unidad administrativa:

ÁREA DE CONTRATACIÓN

De conformidad con lo que establecen los artículos 117, 122 y 124 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014, demás disposiciones de aplicación, y completado el expediente de contratación,

DISPONGO

PRIMERO: Aprobar el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares que ha de regir la adjudicación y ejecución del contrato de obras titulado **“ACTUACIONES EN SIETE HUMEDALES CATALOGADOS DE LA COMUNIDAD DE MADRID. 2021 A 2022”**.

SEGUNDO: Aprobar el gasto por importe de **494.465,87 euros**, distribuido en la siguientes anualidades y cuantías:

Año 2021: 101.626 euros, con cargo al programa 456A, partida 61105 del vigente preupuesto de gastos.

Año 2022: 392,839,87 euros, con cargo al presupuesto de gastos del año 2022.

TERCERO: Aprobar el expediente de contratación y acordar la apertura de procedimiento abierto simplificado para la adjudicación del contrato, mediante criterio precio, al amparo de lo previsto en los artículos 131 y 159 de La Ley 9/2017, de la referida Ley de Contratos del Sector Público.

LA CONSEJERA EN FUNCIONES

(P.D. Orden 1/2018, de 25 de mayo, BOCM N° 128, de 30 de mayo de 2018)

EL VICECONSEJERO DE MEDIO AMBIENTE, ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y SOSTENIBILIDAD

Firmado digitalmente por: GONZÁLEZ SÁEZ MARIANO
Fecha: 2021.06.01 11:43**DESTINATARIO/S**

- DIRECCIÓN GENERAL DE BIODIVERSIDAD Y RECURSOS NATURALES
- ÁREA DE ANÁLISIS TÉCNICO Y PLANIFICACIÓN