



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.

CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE, VIVIENDA  
Y AGRICULTURA

## ORDEN

NÚMERO **1892/2023**

Exp.: EG/2023/0000007434 (**14-F/23**)

UNIDAD ADMINISTRATIVA

S.G.T.


En uso de las atribuciones que me han sido conferidas por las disposiciones vigentes:

### DISPONGO

De acuerdo con lo previsto en la Disposición adicional vigésima cuarta 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 (LCSP), en el que se reconoce a TRAGSA y su filial como medios propios personificados y servicios técnicos de las Comunidades Autónomas.

Aprobar la documentación técnica (Memoria técnica y económica) que contiene las actuaciones para la ejecución del encargo de los trabajos denominados **“GESTIÓN DE EXPEDIENTES DE SOLICITUD DE CONCESIÓN DE INCENTIVOS PARA EL FOMENTO DE LA MOVILIDAD CERO EMISIONES EN LA COMUNIDAD DE MADRID Y ENTREGA Y DISTRIBUCIÓN DE LOS FONDOS A LOS BENEFICIARIOS DE LAS AYUDAS. EJERCICIO 2023”**, con un presupuesto de **349.539,51 euros**, a realizar por Tecnologías y Servicios Agrarios, S.A., S.M.E., M.P. (TRAGSATEC), de acuerdo con lo establecido en el artículo 10 del Real Decreto 69/2019, de 15 de febrero, por el que se desarrolla el régimen jurídico de la Empresa de Transformación Agraria, S.A., S.M.E., M.P. (TRAGSA) y de su filial Tecnologías y Servicios Agrarios, S.A., S.M.E., M.P. (TRAGSATEC).

LA CONSEJERA EN FUNCIONES  
P.D. ORDEN 369/2022, DE 24 DE FEBRERO  
(BOCM Nº 53, DE 3 DE MARZO DE 2022)  
LA VICECONSEJERA DE MEDIO AMBIENTE Y AGRICULTURA

Firmado digitalmente por: PALOMA TEJERO TOLEDO -   
Fecha: 2023.06.09 10:04

- DIRECCIÓN GENERAL DE DESCARBONIZACIÓN Y TRANSICIÓN ENERGÉTICA
- SUBDIRECCIÓN GENERAL DE DESCARBONIZACIÓN Y CALIDAD DEL AIRE