



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,  
AGRICULTURA E INTERIOR

## ORDEN

Exp.: **EG/2023/0000007686 (6-B/24)**

NÚMERO

**1424/2023**

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 la que se reconoce a la «Empresa de Transformación Agraria, S.A., S.M.E., M.P.» (TRAGSA) y su filial «Tecnologías y Servicios Agrarios, S.A., S.M.E., M.P.» (TRAGSATEC) 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 **“ELABORACIÓN DEL INVENTARIO DE EMISIONES A LA ATMÓSFERA DE LA COMUNIDAD DE MADRID, EDICIÓN 2024 (PERIODO 1990-2022)”**, con un presupuesto de **134.248,34 euros**, a realizar por la empresa **Tecnologías y Servicios Agrarios, S.A., S.M.E., M.P. (TRAGSATEC)**, CIF A79365821, 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).

### EL CONSEJERO

(P.D Orden 369/2022, de 24 de febrero, BOCM nº 53, de 3 de marzo de 2022)  
**LA DIRECTORA GENERAL DE TRANSICIÓN ENERGÉTICA Y ECONOMÍA CIRCULAR**

Firmado digitalmente por: APARICIO MAEZTU CRISTINA  
Fecha: 2023.11.10 13:30

### DESTINATARIO/S

- SUBDIRECTOR GENERAL DE ESTRATEGIA Y CALIDAD DEL AIRE
- JEFA DE ÁREA DE CALIDAD ATMOSFÉRICA