



Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía la firma auténtica y, para evitar el acceso a datos personales protegidos, se ha ocultado el código que permitiría comprobar el original.

Dirección General de Transición Energética y Economía Circular
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE, AGRICULTURA
E INTERIOR

INFORME JUSTIFICATIVO DE LA IDONEIDAD DE TRAMITAR MEDIANTE ENCARGO A TRAGSATEC LOS TRABAJOS DE "ASISTENCIA TÉCNICA PARA EL IMPULSO DE UN ECOSISTEMA COLABORATIVO DE ECONOMÍA CIRCULAR EN LA COMUNIDAD DE MADRID".

De conformidad con la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, que establece que las entidades del sector público han de velar porque se cubran las necesidades para el cumplimiento y realización de sus fines institucionales, precisando las actuaciones para satisfacerlas, así como la idoneidad de su objeto; en relación con el encargo a TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS AGRARIOS, S.A., S.M.E., M.P. (TRAGSATEC) para los trabajos de "ASISTENCIA TÉCNICA PARA EL IMPULSO DE UN ECOSISTEMA COLABORATIVO DE ECONOMÍA CIRCULAR EN LA COMUNIDAD DE MADRID", se informa que:

En el año 2020, España aprueba la "La Estrategia Española de Economía Circular (EEEC)", 'España Circular 2030' que surge en consonancia con la regulación de la Unión Europea. Esta estrategia sienta las bases para impulsar un nuevo modelo de producción y consumo en el que el valor de productos, materiales y recursos se mantengan en la economía durante el mayor tiempo posible y se reduzcan al mínimo la generación de residuos.

En este contexto, se aprueba la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular, que tiene como finalidad "... la prevención y la reducción de la generación de residuos y de los impactos adversos de su generación y gestión, la reducción del impacto global del uso de los recursos y la mejora de la eficiencia de dicho uso con el objeto de, en última instancia, proteger el medio ambiente y la salud humana y efectuar la transición a una economía circular y baja en carbono con modelos empresariales, productos y materiales innovadores y sostenibles para garantizar el funcionamiento eficiente del mercado interior y la competitividad de España a largo plazo". Su disposición final undécima le confiere carácter de legislación básica estatal en materia de protección del medio ambiente, sin perjuicio de las facultades de las Comunidades Autónomas de establecer normas adicionales de protección.

Por lo que respecta a la Comunidad de Madrid, se ha dado un gran impulso a la economía circular mediante el desarrollo de estrategias, planes de residuos y recientemente con la aprobación de la Ley 1/2024, de 17 de abril, de Economía Circular de la Comunidad de Madrid, que establece un marco normativo que pretende regular la implantación de la economía circular en la región desde una perspectiva transversal, y permite normalizar e implantar un nuevo modelo de producción y consumo de ciclo cerrado que se integre en todos los ámbitos de la vida social y económica de la Comunidad de Madrid. De la misma forma, se encuentra ultimando la elaboración de la Estrategia de Economía Circular 2025-2032.

La Dirección General de Transición Energética y Economía Circular tiene entre sus objetivos promover, impulsar y facilitar la transición hacia una economía circular en la Comunidad de Madrid por lo que se hace necesario un conocimiento transversal e integrado para el desarrollo de medidas y acciones dispuestas en la normativa y en las Estrategias e impulsar conexiones y sinergias entre los distintos sectores y entidades involucradas. Para ello,

La autenticidad de este documento se puede comprobar en <https://gestiona.comunidad.madrid/csv> mediante el siguiente código seguro de verificación:

resulta fundamental, para esta Dirección General, la asistencia técnica para elaborar una Guía de Buenas Prácticas en Economía Circular para la Comunidad de Madrid, que recopile iniciativas exitosas y estrategias aplicadas en cada cadena de valor. Este documento servirá de referencia para el desarrollo de nuevos modelos de negocios circulares, la innovación tecnológica y la creación de servicios sostenibles, favoreciendo la generación de empleo y el fortalecimiento de la competitividad empresarial.

Además, resulta necesario, la asistencia técnica para el avance de estudios previos y diagnósticos, propuestas de actuación, documentos preparatorios y analíticos en los ejes y líneas prioritarias de los programas y proyectos europeos directos en los que participe la Dirección General. Así como el apoyo para la creación de un nodo o red de agentes de colaboración público-privada para facilitar la inversión en materia de economía circular.

Los trabajos a realizar por TRAGSATEC consisten en proporcionar la asistencia técnica necesaria a la Dirección General de Transición Energética y Economía Circular que consisten en: el diagnóstico de las necesidades, la consulta e investigación, participar en reuniones de trabajo y de coordinación, elaborar informes parciales y propuesta final, todo ello expresado en el contenido de la memoria del encargo.

Por todo ello, es importante una interlocución clara, sencilla, directa y ágil entre los diferentes actores implicados y la administración, con el fin de impulsar cada una de las acciones previstas, en función de los tipos de proyectos que se presenten y los procedimientos de aprobación y tramitación que se definan, aportando certidumbre y seguridad durante su desarrollo.

Se estima que los trabajos a realizar de "ASISTENCIA TÉCNICA PARA EL IMPULSO DE UN ECOSISTEMA COLABORATIVO DE ECONOMÍA CIRCULAR EN LA COMUNIDAD DE MADRID" deberán ser acometidos por la EMPRESA DE TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS AGRARIOS, S.A., S.M.E., M.P. (TRAGSATEC), empleando para su adjudicación el procedimiento de encargo como medio propio personificado con cargo al programa 456N, partida presupuestaria 22706 de los Presupuestos Generales de la Comunidad de Madrid para el ejercicio 2025.

El encargo a TRAGSATEC se encuadra dentro del marco establecido por la Disposición adicional vigésima cuarta y las disposiciones concordantes 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, y se considera el procedimiento más idóneo para cubrir la necesidad expuesta debido a las siguientes razones:

Por eficiencia administrativa:

- ✓ Presentada la necesidad de realizar los trabajos, el procedimiento de encargo a un medio propio personificado aventaja en plazos a otras formas de adjudicación, permitiendo minimizar costes y asegurar que el resultado de los trabajos cumpla con los objetivos marcados.
- ✓ Se estima que el encargo a un medio propio permitirá desarrollar los trabajos con una mayor eficiencia, racionalidad económica y calidad frente a otros posibles instrumentos de

contratación. El campo de actuación de los estudios y proyectos a ejecutar, es muy amplio, debido a la naturaleza de los trabajos, no se dispone de los medios necesarios para realizarlos directamente.

✓ La Dirección General de Transición Energética y Economía Circular, actualmente, carece de los medios humanos necesarios para alcanzar en tiempo y forma los proyectos que se deben acometer para impulsar proyectos de Economía Circular en la Comunidad de Madrid. La inexistencia de personal funcionario suficiente, hace necesario recurrir al encargo externo para responder eficazmente y en plazo a la ejecución de los trabajos.

Por eficiencia técnica:

✓ Las actividades que se incluyen en los trabajos requieren de un equipo de profesionales, que apoyen a los técnicos de la Dirección General, y que ostenten conocimientos sobre diferentes temáticas, una importante experiencia técnica en sectores diversos que les permita compilar y valorar iniciativas exitosas y estrategias aplicadas a la economía circular y con facilidad en la interlocución con administraciones públicas y empresas privadas. La complejidad de los estudios y proyectos a realizar, así como su amplia variabilidad, hacen conveniente contar con una relación dependiente y subordinada entre la Consejería de Medio Ambiente, Agricultura e Interior y la empresa, como es el caso de TRAGSATEC, en su condición de medio propio personificado. La empresa TRAGSATEC dispone de los medios suficientes para realizar el encargo, y ha demostrado, por experiencias anteriores de similar naturaleza, una eficiente ejecución en el desarrollo de los trabajos.

✓ Se informa a continuación de intervenciones que incluye labores similares a la que ahora se plantean:

-Asistencia técnica para el apoyo a la dirección general de economía circular en determinados estudios y proyectos para impulsar la transición a la economía circular en la comunidad de madrid” (2021-2022).

- Asistencia técnica para la preparación, consecución y seguimiento de las tareas derivadas de la puesta en marcha, desarrollo, seguimiento y evaluación, así como la difusión de la Estrategia Española de Economía Circular y su Plan de Acción 2018-2020.

- Asistencia técnica para la elaboración de la estrategia de economía circular de la Comunidad de Madrid (2025-2032) y el apoyo en su tramitación.

-Análisis comparativo de las Estrategias de Economía Circular de las Comunidades Autónomas (agosto 2022).

-Catálogos de Buenas Prácticas en Economía Circular para el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (miteco.gob.es).

-“La Guía para el Desarrollo de Criterios ambientales a tener en cuenta en el desmantelamiento y repotenciación de instalaciones de generación de energía eólica” (miteco.gob.es).

El Grupo Tragsa (Tragsa y Tragsatec) tiene implantado un Sistema Integrado de Calidad, Gestión Ambiental y Seguridad de la Información, certificado según las normas UNE-EN-ISO 9.001:2015, UNE-EN-ISO 14.001:2015 y UNE-ISO/IEC 27.001:2022, lo que garantiza la calidad y sostenibilidad de sus trabajos.

En Madrid, a fecha de firma

LA DIRECTORA GENERAL DE TRANSICIÓN ENERGÉTICA

Y ECONOMÍA CIRCULAR

Firmado digitalmente por: APARICIO MAEZTU CRISTINA
Fecha: 2025.11.06 12:02

Fdo.: Cristina Aparicio Maeztu