

EXP.: A/OBR-018133/2025

INFORME RAZONADO JUSTIFICATIVO DE LA NECESIDAD DEL CONTRATO

De conformidad con lo establecido en el artículo 28.1 y 116.1 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público (BOE de 9 de noviembre de 2017), se exponen a continuación las necesidades que se tratan de satisfacer, así como las características y el importe de las prestaciones objeto del contrato de "OBRAS DE ADECUACIÓN A NORMATIVA DE LOS ESTERCOLEROS Y CORRALES GANADEROS DE LA FINCA DE RIOSEQUILLO DEL IMIDRA".

La actividad desarrollada en las fincas gestionadas por el IMIDRA en las que se crían o albergan distintas razas ganaderas genera diariamente grandes cantidades de estiércol, un subproducto inevitable que, si no se gestiona adecuadamente, puede convertirse en un problema ambiental, sanitario y productivo para la finca. Destacan en este sentido:

- El núcleo de cría de Riosequillo, cuyo cebadero está ocupado unos seis meses al año con unos 20 machos de la raza Avileña Negra Ibérica
- El núcleo de ganado porcino, con animales de la raza MiniPig, en La Chimenea
- También en La Chimenea, el centro de testaje de Limusín, con capacidad para más de 14 machos de esa raza.
- Igualmente, en Aranjuez, el núcleo de ganado ovino, con más de 300 reproductores de esa especie.
- Por último, el CENSYRSA de Colmenar Viejo. Con dos núcleos de testaje y otros sementales, tanto de ganado vacuno, como ovino y caprino.

En estos núcleos, la existencia y uso de estercoleros es una necesidad fundamental, justificada por razones agronómicas, ambientales, sanitarias y normativas.

La necesidad de estas infraestructuras puede justificarse en base a:

- Aprovechamiento de nutrientes

El estiércol es una fuente valiosa de nutrientes esenciales para los suelos agrícolas, contribuyendo a la fertilidad y mejorando el rendimiento de los cultivos. Sin embargo, si se deja expuesto a la intemperie en los corrales, pierde rápidamente su valor fertilizante debido a la lixiviación de nutrientes por la lluvia y la volatilización de compuestos como el nitrógeno. El estercolero, al ser un depósito diseñado para almacenar el estiércol en condiciones controladas, permite preservar su calidad y maximizar su valor como fertilizante, asegurando una descomposición eficiente y la conservación de los nutrientes

- Mejora de las condiciones sanitarias y de bienestar animal.

Retirar el estiércol del entorno inmediato de los animales y almacenarlo en un estercolero reduce la exposición a ambientes insalubres, evitando que el ganado se embarre durante las lluvias y disminuyendo la proliferación de parásitos e insectos perjudiciales, como la mosca de los cuernos. Esto se traduce en una mejor salud y bienestar para los animales, así como en una reducción del uso de insecticidas y antiparasitarios, lo que repercute positivamente en la calidad de la leche y la carne producida.

- Cumplimiento de normativa ambiental

La legislación vigente exige a las explotaciones ganaderas la existencia de un sistema de almacenamiento temporal para los residuos sólidos animales antes de su eliminación definitiva, con el fin de evitar la contaminación del suelo y de las fuentes hídricas. Un estercolero bien construido y ubicado facilita el cumplimiento de estas normativas, previniendo sanciones administrativas y contribuyendo a la sostenibilidad ambiental de la actividad ganadera.

- Eficiencia operativa y económica

El uso de estercoleros permite una gestión más eficiente del estiércol, facilitando su recolección, almacenamiento y posterior utilización como abono orgánico. Esto reduce costes en fertilizantes químicos y mejora la productividad de las parcelas agrícolas asociadas a la finca. Además, los estercoleros modernos pueden ser estructuras desmontables y reubicables, lo que optimiza la inversión y la adaptabilidad a las necesidades cambiantes de la explotación.

- Protección del medio ambiente y los recursos naturales

Un manejo adecuado del estiércol mediante estercoleros minimiza el riesgo de contaminación de aguas superficiales y subterráneas, reduce la emisión de gases de efecto invernadero y contribuye al reciclaje de nutrientes en el ecosistema agrícola. Además, favorece la actividad de organismos beneficiosos como los escarabajos estercoleros, que ayudan a incorporar el estiércol al suelo y a mejorar la estructura y fertilidad del terreno.

Por todo lo expuesto, es necesario la licitación del contrato de referencia para que los residuos generados y almacenados no provoquen un impacto ambiental negativo y que, al mismo tiempo, las soluciones propuestas no causen impacto en el paisaje, quedando dichas actuaciones amparadas por la normativa actual.

En consecuencia, el Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario de la Comunidad de Madrid va a proceder a la apertura del procedimiento de contratación de las obras citadas por un importe de licitación de DOSCIENTOS CUARENTA Y CUATRO MIL OCHOCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS CON CUARENTA Y UN CÉNTIMOS (244.887,41 euros), IVA incluido, a imputar al subconcepto 63308 del programa 467A en los ejercicios 2025 y 2026.

LA DIRECTORA GERENTE DEL IMIDRA

Firmado digitalmente por: MARTÍNEZ CASTAÑEDA MÓNICA
Fecha: 2025 04 29 10:26

Fdo.: Mónica Martínez Castañeda