



Comunidad de Madrid

RESOLUCIÓN

Nº 004/2022

CONSEJERIA DE SANIDAD

Unidad Administrativa
ÁREA DE CONTRATACIÓNExp.: 3/2022 (A/SER-051316/2021)
RGM/PLP/blm

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

El Decreto 307/2019, de 26 de noviembre, del Consejo de Gobierno, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Sanidad, asigna a la Dirección General de Salud Pública en el artículo 11, entre otras, las siguientes competencias: "La promoción de la seguridad alimentaria, así como la vigilancia y la evaluación de riesgos relativos a las zoonosis alimentarias, las resistencias antimicrobianas y de la presencia de contaminantes y residuos químicos en los alimentos".

Por otro lado, la Orden 880/2020, de 24 de julio, del Consejero de Sanidad, por la que se establecen criterios de actuación y el Plan Integral de Inspección de Sanidad de la Comunidad de Madrid para el periodo 2020-2022, recoge que corresponde a la Dirección General de Salud Pública, entre otros criterios: "Evaluar el riesgo vinculado a los peligros biológicos, químicos y de composición presentes en los alimentos producidos y comercializados en la Comunidad de Madrid". A su vez, en esta Orden se menciona, entre los Programas de Inspección de la Dirección General de Salud Pública, el Programa de vigilancia y control de contaminantes y residuos en alimentos, que incluye entre sus objetivos, la vigilancia de los agentes zoonóticos en alimentos, así como la vigilancia de las resistencias antimicrobianas de estos agentes zoonóticos alimentarios.

La Subdirección General de Higiene, Seguridad Alimentaria y Ambiental es el órgano administrativo competente en la vigilancia de las zoonosis de origen alimentario y de sus resistencias antimicrobianas. Un pilar relevante de la seguridad alimentaria es la vigilancia de los agentes que, a través de los alimentos de origen animal, pueden provocar enfermedades en los consumidores (agentes zoonóticos). Con la identificación de su origen y su evolución a lo largo de la cadena alimentaria, se pueden adoptar medidas preventivas en orden a reducir su aparición.

También resulta preocupante el uso de sustancias antimicrobianas en la producción de alimentos, ya que puede constituir un factor potencialmente importante de riesgo de selección y propagación a los seres humanos de microorganismos resistentes y de determinantes de antibiorresistencias a través del consumo de alimentos, principalmente de origen animal. En consecuencia, los microorganismos resistentes a los antimicrobianos susceptibles de ser transmitidos por los alimentos, constituyen un posible peligro microbiológico y, por tanto, un riesgo para la salud pública que requiere ser vigilado.

Con el objetivo principal de efectuar el seguimiento secuencial de los agentes con mayor incidencia en la salud de los consumidores, el *Real Decreto 1940/2004, de 27 de septiembre, sobre la vigilancia de las zoonosis y los agentes zoonóticos*, establece estrategias que engloban los dos aspectos: el seguimiento de la evolución de los agentes patógenos, y la evolución de su resistencia antimicrobiana a lo largo de la cadena alimentaria.

A su vez, la libre circulación de alimentos conlleva la posible exposición de la población a un mayor peligro, debido tanto a los alimentos contaminados como a la evolución de dicha contaminación a lo largo de la cadena de comercialización, resultando imprescindible identificar las situaciones para poder propiciar medidas orientadas a la supresión de dichos peligros o a su reducción a niveles aceptables.

Con dicho fin, dentro de los controles llevados a cabo por las administraciones sanitarias, y de acuerdo con lo establecido en los artículos 4 y 7 del Real Decreto mencionado, se debe recoger la información necesaria para evaluar las fuentes y tendencias de los diferentes agentes zoonóticos, en particular los identificados en su Anexo I, y para vigilar la resistencia a los antimicrobianos, teniendo en cuenta los requisitos establecidos en su Anexo II con el fin de obtener datos comparables.

Esta información contribuye a identificar y caracterizar peligros (agentes zoonóticos y sus resistencias antimicrobianas) a los que se expone la población de la Comunidad de Madrid por el consumo de alimentos, por lo que se propone contratar un servicio de análisis para la obtención del estado de situación respecto a diferentes agentes zoonóticos en alimentos de origen animal comercializados en la Comunidad de Madrid

En virtud de lo que establece el artículo 116 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,

RESUELVO

Acordar el inicio y ordenar la tramitación del expediente de contratación de Servicio denominado: **“SERVICIO DE ANÁLISIS PARA LA OBTENCIÓN DEL ESTADO DE SITUACIÓN RESPECTO A DIFERENTES AGENTES ZONÓTICOS EN ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL COMERCIALIZADOS EN LA COMUNIDAD DE MADRID”**, promovido por la Dirección General de Salud Pública, cuyo presupuesto base de licitación asciende a 93.050,09 euros (21 % IVA incluido), justificándose su necesidad por los motivos anteriormente expuestos.

FECHA

Madrid, 3 de enero de 2022

EL CONSEJERO DE SANIDAD
(P.D. Orden 1122/2017, de 4 de diciembre.BOCM 15.12.17)
LA DIRECTORA GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Firmado digitalmente por: ANDRADAS ARAGONES ELENA

ELENA ANDRADAS ARAGONÉS