

0.2- INFORME DE INSUFICIENCIA DE MEDIOS DEL CONTRATO DE SERVICIOS DE “ANÁLISIS SEMICUANTITATIVO Y CUALITATIVO DEL CONTENIDO EN POLEN Y ESPORAS DE LA ATMÓSFERA EN LA CIUDAD UNIVERSITARIA DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID Y DE COLLADO VILLALBA”

El Decreto 245/2023 de 4 de octubre 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 10, entre otras, las siguientes competencias: *“La vigilancia de la exposición a riesgos ambientales físicos, químicos y biológicos con relevancia para la salud de la población, incluyendo la vigilancia de las zoonosis no alimentarias en fauna silvestre, animales domésticos y de los vectores transmisores de enfermedades”*.

Por otro lado, la Orden 187/2023, de 8 de febrero, del Consejero de Sanidad, por la que se aprueban el Plan Integral de Inspección de Sanidad y los criterios de actuación para los años 2023-2025, recoge que corresponde a la Dirección General de Salud Pública: *“Conocer y monitorizar, mediante sistemas de vigilancia, el polen y esporas fúngicas en la atmósfera y otros factores ambientales físicos y químicos, así como sus variaciones*

A su vez la Resolución de 21 de febrero de 2024, de la Dirección General de Inspección y Ordenación Sanitaria, por la que se hace público el Plan de Inspección de Sanidad para el año 2024 se menciona, entre los Programas de inspección de la Dirección General de Salud Pública, el Programa de vigilancia de la calidad del aire entre cuyos objetivos destaca vigilar la concentración de polen atmosférico y esporas fúngicas, difundiendo la información a la población general y de riesgo, así como a los profesionales sanitarios con el fin de minimizar la exposición.

La Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental es el órgano administrativo competente en la vigilancia y análisis del polen atmosférico y para ello, dispone de un sistema de vigilancia denominado Red Palinocam (Red Palinológica de la Comunidad de Madrid).

El objeto del presente contrato es el muestreo y análisis de muestras aerobiológicas en el ámbito de la Ciudad Universitaria de la Universidad Complutense de Madrid para llevar a cabo la vigilancia de los niveles de polen y esporas en dicha zona de influencia, y en el punto de la red ubicado en Hospital General Universitario de Collado Villalba. En 2024 esta estación de muestro dejó de aportar datos a la red por falta de recursos humanos propios de la DGSP, que asumían esta tarea en la UT-6 e la antigua organización territorial.

Las muestras tomadas deben someterse a las correspondientes pruebas analíticas que permitan identificar y cuantificar los granos de polen del aire y vigilar la exposición de la población a los diferentes tipos polínicos, especialmente de los principales responsables de las alergias al polen entre Madrid.

Para dar cumplimiento a este objeto es necesario disponer de un Laboratorio de Aerobiología con los medios necesarios y de personal cualificado para la identificación morfológica de los distintos tipos polínicos y de esporas según procedimientos normalizados de trabajo (PNT) de la Red Española de Aerobiología. La Administración de la Comunidad de Madrid no dispone ni de los medios materiales ni del personal necesario especializado para poder realizar estas actividades, que son imprescindibles para la vigilancia del polen y que es una competencia de la Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental, tal como se detalla en el Pliego de Prescripciones Técnicas del contrato de referencia.

Por este motivo se licita el contrato de análisis para la vigilancia del polen en la Comunidad de Madrid.

En Madrid, a fecha de firma,

**LA SUBDIRECTORA GENERAL
DE SEGURIDAD ALIMENTARIA Y SANIDAD AMBIENTAL**

Firmado digitalmente por: SANCHEZ PEREZ EMMA
Fecha: 2024.09.11 10:06

Emma Sánchez Pérez