

5. INFORME DE INSUFICIENCIA DE MEDIOS EN CONTRATOS DE SERVICIO

Contrato Servicio: EJECUCIÓN DEL TRABAJO DE CAMPO DEL SISTEMA DE VIGILANCIA DE FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS A ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES EN POBLACIÓN JUVENIL, ADULTA Y MAYOR 2021

Dentro del Programa de actuaciones y medidas de la Consejería de Sanidad y en concreto desde el marco de competencias materiales de la Dirección General de Salud Pública, es necesario llevar a cabo el trabajo de campo del Sistema de Vigilancia de Factores de Riesgo asociados a Enfermedades no Transmisibles.

El contrato tiene por objeto la realización de los trabajos necesarios para conocer la prevalencia, la distribución y las características de los principales factores de riesgo relacionados con el comportamiento de acuerdo al *Sistema de Vigilancia de Factores de Riesgo asociados a Enfermedades No Transmisibles (SIVFRENT)* dirigido a población juvenil, adulta y mayor en la Comunidad de Madrid.

El objetivo de este sistema en uno y otro caso es establecer prioridades, planificar estrategias de prevención y promoción de la salud, y evaluar los efectos de las intervenciones, en el marco de desarrollo de los principios estratégicos relativos a la promoción de la salud y la prevención de la enfermedad de la Dirección General de Salud Pública en el ámbito territorial de la Comunidad de Madrid.

Dada la especialización del servicio y teniendo en cuenta que la Administración de la Comunidad de Madrid no dispone ni de los medios materiales ni del personal necesario especializado para poder realizar estas actividades, así como la conveniencia de no ampliación de los existentes, es por lo que se necesita cubrir estas necesidades mediante la contratación de un proveedor externo con experiencia de estas tareas.

Por este motivo se licita el contrato de ejecución del trabajo de campo del sistema de vigilancia de factores de riesgo asociados a enfermedades no transmisibles en población juvenil, adulta y mayor.

LA SUBDIRECTORA GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA

Araceli Arce Arnáez