



ARONA

El municipio acoge un proyecto de investigación médica

El programa, que cuenta con la colaboración del Hospital Nuestra Señora de Candelaria y el Servicio Canario de Salud, se centrará en las enfermedades cardiovasculares, diabetes y cáncer.

■ EL DÍA, Arona

Arona será uno de los dos municipios del sur de Tenerife que participará en el proyecto de investigación sobre las enfermedades del corazón, la diabetes y el cáncer que está desarrollando en el Archipiélago la Fundación Canaria de Investigación y Salud (Funcis) con el fin último de aportar conocimientos científicos que permitan reducir en Canarias la mortalidad por cardiopatía isquémica y por cáncer, así como reducir la proporción de diabéticos que desconocen su enfermedad.

La participación del municipio en esta iniciativa responde al acuerdo de colaboración alcanzado entre el alcalde de Arona, Alberto González, y el director de este estudio denominado "El CDC de Canarias", Antonio Cabrera, los cuales se reunieron recientemente en la Alcaldía aronera.

El proyecto es financiado por el

Fondo de Investigación Sanitaria del Estado, cuenta con la implicación directa y la colaboración de distintas instituciones y organismos oficiales, entre ellas la Unidad de Investigación del Hospital Nuestra Señora de Candelaria y el Servicio Canario de Salud, y corre a cargo de un amplio número de médicos e investigadores canarios, además "de prestigiosos científicos nacionales e internacionales".

Estudio de seguimiento

Cabrera explicó a los responsables municipales que para saber la incidencia de estas enfermedades e identificar sus principales factores de riesgo, el "CDC en Canarias" plantea conocer el estado real de estos problemas de salud a través de estudios de seguimiento entre una muestra representativa de la población del Archipiélago.

"Actualmente conocemos las



El alcalde de Arona, José Alberto González, y el director del proyecto, Antonio Cabrera, destacaron la importancia de la iniciativa./ R.F.

Uno de los objetivos es conocer los "factores de riesgo" que influyen en el desarrollo de dichas patologías

elevadas tasas de mortalidad generadas por la diabetes mellitas, el cáncer y las enfermedades cardiovasculares, pero ignoramos la prevalencia de muchos factores de riesgo", matizó.

Los estudios incluyen una exploración física, una extracción de sangre y una entrevista.