

Comunicación

NOTA DE PRENSA

EL ALCALDE DE BURGOS HA SIDO NOMBRADO PRESIDENTE DE LA RED ESPAÑOLA DE CIUDADES SALUDABLES (RECS)

Daniel de la Rosa da así el relevo al anterior presidente de la Red, Óscar Puente, alcalde de Valladolid

23 de diciembre de 2019.- La Red Española de Ciudades Saludables es la Sección de la Federación Española de Municipios y Provincias dedicada a la promoción y protección de la salud y el bienestar de la ciduadanía, en concordancia con los principios de actuación correspondientes al proyecto "Healthy Cities", de la Organización Mundial de la Salud.

La FEMP, a través de la Red Española de Ciudades Saludables, establece Acuerdos de Colaboración anuales con el Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad para la potenciación de la Red y la implementación local de la Estrategia de Promoción de la Salud y Prevención.

La Red Española de Ciudades Saludables es la Red Municipal más antigua de la FEMP y desde su constitución, en 1988, ha centrado sus actuaciones en las líneas siguientes:

- · Asegurar la intercomunicación de las ciudades participantes en materia de promoción y protección de la salud.
- · Asegurar el mantenimiento de los contactos interinstitucionales.
- · Fomentar la colaboración y la acción conjunta de las ciudades participantes en materia de promoción y protección de la salud.
- · Ayudar a las ciudades participantes a desarrollar modelos operativos de promoción y protección de la salud en la comunidad.
- · Establecer criterios de evaluación e indicadores unificados que permitan evaluar las actuaciones de la promoción y protección de la salud.
- · Establecer recomendaciones orientadas a la inclusión de los procesos de calidad en las actuaciones de promoción y protección de la salud.
- · Mantener contactos con otros proyectos de ciudades saludables en nuestro país, en otros países y con las redes nacionales, así como con la Red Europea.
- · Difundir la información relevante sobre la Red Española de Ciudades Saludables, las Redes Autonómicas y la Red Europea.