



# Ciudades para la Salud: Salud para las Ciudades

Segovia, 5 y 6 de octubre 2017



## Consenso de Shanghai sobre Ciudades Saludables

*Nosotros —más de 100 alcaldes de todo el mundo— nos hemos reunido el 21 de noviembre de 2016 en Shanghai (China) sabedores de que la salud y el desarrollo urbano sostenible están inextricablemente unidos, y comprometidos firmemente al fomento de ambos. Reconocemos también que la salud y el bienestar se encuentran en la base de la Agenda 2030 de las Naciones Unidas para el Desarrollo y sus Objetivos de Desarrollo Sostenible.*



## EL PAPEL DE LAS CIUDADES EN PRO DE LA SALUD Y EL BIENESTAR ES FUNDAMENTAL PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE



## COMPROMISOS CON LOS PRINCIPIOS DE GOBERNANZA

Integrar la salud como consideración fundamental en todas las políticas.

Abordar todos los determinantes de salud (sociales, económicos y ambientales).

Promover una participación firme de la comunidad.

Reorientar los servicios sanitarios y sociales hacia la equidad.

Evaluar y vigilar el bienestar, la carga de morbilidad y los determinantes de salud.

## AMBITOS PRIORITARIOS DE ACTUACIÓN PARA LAS CIUDADES SALUDABLES

Atender las necesidades básicas de todos nuestros habitantes (educación, vivienda, empleo y seguridad).

Establecer medidas para eliminar la contaminación del aire, el agua y el suelo en nuestras ciudades y luchar contra el cambio climático.

Invertir en nuestros niños.

Procurar entornos seguros para las mujeres y las niñas.

Mejorar la salud y calidad de vida de la población pobre de zonas urbanas, los habitantes de barriadas marginales y de asentamientos informales, y los migrantes y refugiados.

## AMBITOS PRIORITARIOS DE ACTUACIÓN PARA LAS CIUDADES SALUDABLES

Combatir las diferentes formas de discriminación.

Proteger nuestras ciudades contra enfermedades infecciosas (saneamiento, agua...).

Diseñar las ciudades a fin de promover la movilidad urbana sostenible.

Potenciar políticas sobre inocuidad y sostenibilidad de los alimentos.

Garantizar entornos libres de humo.