

MEDICIONES EN AMBIENTE



Fuente: Informe Calidad de Vida 2017

CALIDAD DEL AIRE

ALREDEDOR DE **756 MIL** PERSONAS EN EL MUNDO MUEREN AL AÑO POR ENFERMEDADES PULMONARES E INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS, DEBIDO A LA CONTAMINACIÓN DEL AIRE



Fuente: Organización Mundial de la Salud

En Cartagena, las infecciones respiratorias agudas fueron la tercera causa de mortalidad general, provocando **126** muertes el año pasado.



Fuente: DADIS

EL 56% DE LOS CARTAGENEROS CONSIDERABAN QUE SUS PROBLEMAS DE SALUD O DE LAS PERSONAS DE SU HOGAR, ESTABAN RELACIONADOS O HABÍAN SIDO CAUSADOS EN ALGUNA MEDIDA POR FACTORES DEL MEDIO AMBIENTE COMO EL AGUA, RUIDO Y AIRE.



Fuente: Encuesta de Percepción Ciudadana 2017

DE ACUERDO CON EL IDEAM, CARTAGENA DEBE TENER UN SISTEMA DE VIGILANCIA DE LA CALIDAD DEL AIRE (SVCA) TIPO III: INTERMEDIO.

Este SVCA indica que se debe contar con una periodicidad de monitoreo permanente y debe medir tres parámetros: PM 10, PM 2.5 y Ozono.

Fuente: IDEAM

CALIDAD DEL AGUA



Cartagena no tiene datos actualizados sobre la calidad del agua para el año 2017.

De acuerdo a los datos suministrados por INVEMAR con corte 2016, **3** de los **5** indicadores que se evalúan están en niveles inadecuados o pésimos, especialmente en la bahía de Cartagena.

FÓSFORO: Inadecuados
COLIFORMES TERMOTOLERANTES: Pésimos
COLIFORMES TOTALES: Pésimos
OXIGENO DISUELTO: Óptimo
PH: Óptimo

RUIDO EN CARTAGENA



Desde el año 2011 no se realizan actualizaciones a los mapas de ruido por localidades.

Los puntos críticos identificados en 2011 fueron: **Av. Pedro de Heredia, Av. Pedro Romero y los barrios de San Fernando, San Pedro, Campestre y Escallón Villa**, estos puntos registraron ruido por encima de los 80 decibeles, rango que puede producir efectos nocivos sobre la salud.

Fuente: EPA

Socios y aliados

