

1 — SALUD EN VERDE

CAMBIO CLIMÁTICO Y SALUD

> Medio Ambiente y Salud

“85 países ya han ratificado el Acuerdo de París contra el cambio climático”

FUNDACIÓN
CONAMA

Asociación de
Ciencias Ambientales



DKV
SALUD Y SEGUROS MÉDICOS

Campaña “Tu salud depende del desarrollo sostenible” ganadora del certamen de DKV desarrollada por Fundación Conama y la Asociación de Ciencias Ambientales.

www.conama2016.org

¿QUÉ RELACIÓN EXISTE ENTRE EL CAMBIO CLIMÁTICO Y NUESTRA SALUD?

La emisión de gases de efecto invernadero están provocando cifras récord de temperatura en el planeta. En el año 2015 se registraron temperaturas máximas sin precedentes, sequías devastadoras y olas de calor muy intensas. El cuerpo humano desarrolla diferentes respuestas ante el calor para tratar de mantener la temperatura corporal en torno a los 37°C. Sin embargo, en niños, ancianos o personas enfermas dicho mecanismo puede verse superado y aparecer síntomas asociados a la exposición a altas temperaturas.

¿SABÍAS QUÉ?

01

En la ola de calor de 2003 en Europa se incrementaron en más de 70.000 las muertes esperadas.

02

En la actualidad la temperatura de la Tierra es 1°C más alta que a comienzos del siglo XX.

03

Las altas temperaturas aumentan los niveles de ozono y otros contaminantes del aire que agravan enfermedades cardiovasculares y respiratorias.

04

En mujeres embarazadas las olas de calor incrementan el número de partos prematuros y disminuye el peso del recién nacido.

05

Enero de 2016 fue el más cálido desde que existen registros.

06

La OMS estima que el cambio climático causará 250.000 defunciones adicionales anuales entre los años 2030 y 2050.

¿QUÉ ESTAMOS HACIENDO?



La ONU ha alcanzado un acuerdo universal con el objetivo de mantener el aumento de la temperatura global por debajo de los 2°C, tomando como referencia 1990.



España ha fijado el objetivo para 2020 de reducir el 20 % de las emisiones de gases de efecto invernadero con respecto a 1990.



También se ha establecido el objetivo de aumentar la eficiencia energética y el uso de renovables en un 20 % para 2020.



La Directiva Europea de Eficiencia Energética en edificios se propone como objetivo alcanzar el consumo energético nulo de edificios.



El Plan Estratégico de Infraestructuras y Transporte está impulsando el tren como alternativa de largo recorrido para personas y mercancías.



La Estrategia Española de Movilidad Sostenible establece medidas para reducir la dependencia de los combustibles fósiles.

¿QUÉ PUEDO HACER YO?



Evita el consumo innecesario de energía en tu vivienda, oficina y transporte para minimizar las emisiones de gases de efecto invernadero.



Usa preferentemente energías renovables, mejora la eficiencia energética de tus instalaciones de climatización e invierte en mejorar la envolvente de tu edificio.

