

El Observatorio de la Sostenibilidad en España (OSE) tiene como objetivo suministrar información periódica, independiente, relevante y contrastada sobre la situación y perspectivas en materia de desarrollo sostenible.

El OSE se caracteriza por su autonomía y la participación de la comunidad científica y universitaria, y colabora con agentes económicos y sociales. La sede está en la Universidad de Alcalá de Henares.

“La contaminación atmosférica continúa siendo motivo de seria preocupación en España. Aún existen niveles de contaminación con efectos adversos muy significativos para la salud humana, el medio ambiente y la sostenibilidad. En especial, la sostenibilidad urbana implica necesariamente menores niveles de contaminación y afección a las personas.”

Por esta razón, en este informe, el OSE ha estudiado La calidad del aire en las ciudades españolas centrandó el análisis en el tema que hoy entendemos de mayor relevancia social, como es la salud de las personas y las interacciones en el entramado urbano. En este ámbito de estudio se han considerado desde los sectores contaminantes (tráfico, industrias y actividades energéticas), hasta los niveles de contaminación, pasando por los efectos en la salud y los instrumentos necesarios para modelar la contaminación y relacionarlo con la población afectada.

En España más de tres cuartas partes de la población vive en entornos urbanos y una parte importante se encuentra sometida a elevadas concentraciones de contaminantes. Por ello, determinadas enfermedades y alergias son cada vez más frecuentes, además de reducirse la esperanza de vida de una manera significativa en los entornos más contaminados. La sociedad demanda cada vez mayor calidad de vida y, por supuesto, una mejor salud en los entornos urbanos.

Cambios en el transporte, controlar con rigor las emisiones de las industrias y actividades energéticas, tener en cuenta la calidad del aire en el urbanismo y la planificación, y apoyar la ciudad compacta y tradicional frente a la difusa, son parte de las medidas a adoptar. Al final, como es lógico, tendrán que disminuir los niveles de exposición de las personas. Mientras se consiguen estas reducciones de la contaminación, será necesario, en una primera fase, establecer un sistema de alertas de prevención a la población.

Si conseguimos avanzar en esta dirección, las generaciones futuras y nosotros mismos lo agradeceremos en muy poco tiempo.

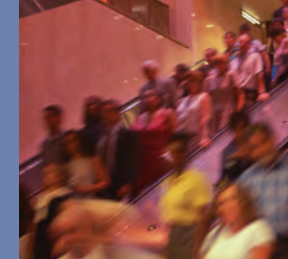


2007

Sostenibilidad en España

Observatorio de la Sostenibilidad en España

Sostenibilidad en España 2007



Observatorio de la Sostenibilidad en España