



Sevilla, 03 de mayo de 2018

El pasado 15 de abril, en las páginas centrales (naranja) del diario El País, tuvimos la ocasión de leer un interesante [artículo](#), en el que aparecían datos de los altos niveles de contaminación y con ello del deterioro evidente de la salud de nuestro planeta. Pero, si bien, las cifras eran verdaderamente alarmantes, también se nos daba un balón de oxígeno al mostrarnos el camino para la reversión del problema. Veamos algunos datos del artículo...

La polución que desciende sobre la tierra contamina acuíferos, mares, ríos y tierras de labranza. El coste económico de todo ello, según los expertos, supera los 3,7 billones de euros al año. El 6,2% de la riqueza del planeta. Toda esta podredumbre mata al año (cifras de 2015) a 9 millones de personas y es responsable del 16% de todas las muertes del planeta.

La OCDE y la Organización Mundial de la Salud apuntaban en un informe de 2015 que la contaminación del aire costaba a las economías europeas 1,3 billones de euros al año en enfermedades y fallecimientos. La polución amenaza las cuentas y el futuro del estado de bienestar, sobre todo en naciones tan envejecidas como España. Manejar la carga de unos costes de salud que no dejarán de crecer será un desafío al que tendremos que enfrentarnos.

Pero frente a estos tremendos datos convendrá analizar aquellos otros que nos indican la dirección correcta, es decir la inversión necesaria para corregir esta situación e incluso obtener de ella beneficios. Veamos otros datos del artículo.

En EE.UU, cada dólar que se invierte en luchar contra la contaminación genera 30 de beneficio. Desde 1970 se han invertido 65.000 millones de dólares y han regresado 1,5 billones. El banco mundial cuenta con 8.300 millones de dólares para proyectos medioambientales. La OCDE estima que las inversiones en infraestructuras verdes deberían alcanzar los 2 billones de dólares (2% del PIB mundial) anuales entre 2012 y 2030 si se quiere un planeta que apenas emita dióxido de carbono.

Por todo ello y por el hecho de que el próximo día 16 de mayo (miércoles, en horario de mañana) vamos a colaborar con la Universidad de Sevilla en la realización de un **“Seminario Internacional sobre metodologías de cálculo de emisiones de CO₂ en los procesos constructivos. (Proyecto OERCO2)”** te invito a [inscribirte](#).

Sin duda, cualquier acción tendente a rebajar los índices de contaminación de nuestro país y por tanto de nuestro planeta, mejorando con ello la salud de sus habitantes, no solo es beneficioso y conveniente, sino que es totalmente necesario, absolutamente imprescindible y urgentemente aplicable. Somos corresponsables del futuro de nuestra salud y de nuestro desarrollo social con respecto a las generaciones venideras.

Como siempre te envío un afectuoso saludo,

Fco. Javier Gómez Ramallo
PRESIDENTE