



¿QUÉ AIRE RESPIRAMOS?

Es la pregunta que nos hacemos sin obtener una respuesta clara.

La Campaña “Información sobre el Ozono Troposférico” que promueve el área de Aire Limpio de Ecologistas en Acción pretende dar a conocer este complejo y desconocido contaminante atmosférico que es el que presenta, en el estado español, una mayor extensión y afección sobre la población y la vegetación.

Para más información Mabel Parra, 650279467.

<http://www.ecologistasenaccion.es/rubrique271.html>

Ecologistas en acción ha escogido diez ciudades de la Comunidad Valenciana, dónde se han superado los valores establecidos, para llevar a cabo esta campaña itinerante que va acompañada por una exposición de 12 paneles dónde encontraremos toda la información relevante y consejos tanto para la salud personal como para proteger la vegetación.

La exposición se ubicará en el Instituto “Fernando III” dónde se ofrecerán charlas para los alumnos del Instituto y una charla para los ciudadanos el día 5 de Junio en la Casa de la Cultura a las 18:30h de la tarde.

Según la Organización Mundial de la Salud (OMS) 37 millones de españoles han respirado aire contaminado por Ozono troposférico durante 2016, 4 de cada 5 personas. Y la Agencia Europea de Medio Ambiente (AEMA) destaca a Italia y España como los dos países europeos con mayores daños sobre la vegetación. Afectando en España al 60% de la superficie cultivada.

El ozono troposférico se forma por la suma de emisiones antropogénicas y una fuerte radiación solar, siendo transportado largas distancias por las brisas litorales dónde permanece durante más tiempo con efectos más nocivos.

Las fuentes principales son la industria y el tráfico que emiten grandes cantidades de óxidos de nitrógeno (NOx) y compuestos orgánicos volátiles (COV's).

La normativa europea establece el valor objetivo en 120 microgramos de ozono por metro cúbico de aire, medidos en periodos de 8 horas, y no deberá superarse más de 25 días al año, como media de 3 años consecutivos. En el periodo 2014-2016, en la estación de control de la contaminación más próxima a Ayora, situada en Zarra, se registró una media de 56 superaciones anuales, y según la OMS, que rebaja el límite del valor objetivo a 100 microgramos de ozono por metro cúbico de aire, se superó 186 veces.



EXPOSICIÓN
CONTAMINACIÓN POR
OZONO
TROPOSFÉRICO

¿QUÉ AIRE RESPIRAS?

INFÓRMATE EL 5 DE JUNIO A LAS 18:30

 **AYUNTAMIENTO DE**
AYORA
Concejalía de MEDIO AMBIENTE

CASA DE LA CULTURA
Calle San Francisco, s/n.
Ayora, Valencia.

aire
LIMPIO



ecologistas
en acción