PINTO: EL GRAN VERTEDERO DE LA COMUNIDAD DE MADRID

¿Sabías que Pinto alberga desde hace más de 30 años uno de los mayores vertederos de España?

Ahora ya sabes a qué se debe ese olor nauseabundo que llega a nuestros hogares.

Desde el año 1986 nuestra ciudad almacena los residuos de cerca de 2 millones de habitantes, provenientes de más de 70 localidades.

Miles de camiones circulan cada día por nuestras calles y caminos, provocando ruido, vibraciones y contaminación de nuestro entorno más cercano.

Por si fuera poco, nuestro municipio, por la cercanía del vertedero, ha visto proliferar en los últimos años cientos de vertidos ilegales cuya retirada genera grandes costes a las arcas municipales.

A todo esto debemos sumar que Pinto está a menos de 10 km de la incineradora de Valdemíngomez y de la fábrica de cemento de Morata de Tajuña, instalaciones ambas que llevan años quemando residuos.

Las sucesivas ampliaciones del vertedero de Pinto han sobrepasado los límites de nuestro término municipal, adentrándose ya la última de ellas en el de nuestros vecinos de Getafe.

Por eso es fundamental que esta Gran Movilización Popular no se limite tan sólo a Pinto, sino a todos los municipios de nuestro alrededor, que sufrirán también los graves perjuicios de la incineradora. Después de conocer todo esto ¿vas a quedarte de brazos cruzados?

Por tu Salud, por la de tus hijos, por el Medio Ambiente y por el Futuro mismo de Pinto, ¡Movílizate y Colabora!

Únete a la Gran Plataforma y participa en la Manifestación contra la Incineradora en Madrid Sur

Contáctanos en:

Facebook: www.facebook.com/noalaincineradoraenmadridsur

Recogida de Firmas:

change.org/p/comunidadmadrid-no-a-laincineradora-de-madrid-sur

Email:

noincineradoramadridsur@gmail.com



LA PLATAFORMA CONTRA LA INCINERADORA DE RESIDUOS EN MADRID SUR

Y EL FUTURO DE NUESTRA
COMARCA

LA INCINERADORA DE RESIDUOS: UNA AMENAZA PARA NUESTRA SALUD

La chimenea de la incineradora de Pinto liberará sustancias tóxicas y contaminantes. Algunas estarán ya contenidas en la basura de todo tipo que procesará y otras nuevas se generarán por la recombinación de sustancias a elevadas temperaturas.

Los filtros de las chimeneas no retendrán todos los contaminantes, por lo que escaparán al medio **sustancias muy dañinas**: gases ácidos, óxidos de nitrógeno y azufre, metales pesados como el mercurio, compuestos orgánicos como las dioxinas y los furanos, partículas ultrafinas, etc.

El cóctel toxico que se dispersará al medio puede causar abortos, alteraciones hormonales y neurológicas, enfermedades cardiovasculares y respiratorias, cáncer, etc.

Es muy complicado cuantificar los efectos a largo plazo e incluso a generaciones futuras que podrán tener estas sustancias que estaremos respirando durante años.



LA INCINERADORA DE RESIDUOS: UNA AMENAZA PARA NUESTRA ECONOMÍA

Provocará la devaluación de los inmuebles residenciales e industriales de Pinto.

Multiplicará por diez el gasto anual del coste de tratamiento de residuos actual.

Producirá menos empleo que el reciclaje.

Será una instalación carísima con un largo periodo de amortización de la inversión. Funcionará durante décadas. Tendremos que pagar la factura entre todos. ¿Adivináis cómo? Más impuestos.

El dinero público invertido en esta instalación dejará de invertirse en opciones de gestión de residuos más ecológicas y seguras.

LA INCINERADORA DE RESIDUOS: UNA AMENAZA PARA NUESTRO MEDIO AMBIENTE

No evitará el vertedero: las escorias y cenizas resultantes, muchísimo más tóxicas que los residuos originales, se almacenarán también junto a la incineradora, en Pinto.

Se ubicará en pleno corazón del Parque Regional del Sureste, el paraje de mayor valor ecológico de nuestra localidad.

LA INCINERACIÓN NO ES NECESARIA: EXISTEN ALTERNATIVAS VIABLES

El reto para una gestión de residuos sostenibles es convertir los residuos en recursos aprovechables. Para ello es necesario evitar tanto la acumulación de la basura en vertederos, como su incineración.

Existen alternativas viables, como la **estrategia de residuos cero**, que implanta programas para: reducir la generación de residuos; evitar fabricar productos con tóxicos y emplear materiales duraderos y de fácil reciclaje; elaborar abono con los residuos orgánicos y crear sistemas de retorno de envases que favorezcan la reutilización y el reciclaje.

Estos programas, dirigidos tanto a niveles locales como estatales, deben involucrar a todos los actores implicados en la generación de residuos (productores y fabricantes, población, gestores de residuos y administraciones).

