

Exposición

Químicos en el hogar

Inquilinos peligrosos



A.E.R.E.S.S.



ECOLOGISTAS
en acción

Albacete

Organiza: Excmo. Ayuntamiento de Albacete, R que R y Ecologistas en Acción.

Fecha: Del 2 al 10 de Marzo de 2000

Lugar: Vestibulo del Ayuntamiento.

Horario: El del Ayuntamiento (mañana y tarde)

"SI REDUCES N

RECHAZA



- 1 *El uso abusivo y la automedicación.*
- 2 *Las pilas.*
- 3 *La lejía, el amoníaco, desinfectantes del WC, limpiahornos, desatascadores, desengrasantes, limpiamuebles...*
- 4 *Las marcas comerciales de estos productos; desconocemos su composición y los riesgos de su uso. El tabaco.*
- 5 *La ropa de PVC y otros materiales sintéticos. Las antipolillas que se comercializan.*
- 6 *Las pinturas y barnices de origen sintético.*
- 7 *Hay más de 4.000 artículos de PVC a rechazar.*
- 8 *Los aparatos que incluyan CFCs, HFCs y/o HCFCs.*
- 9 *La desinformación en el mundo de la información.*
- 10 *El tóxico rodante.*

MEDICA

METALES

**PROD
DE LIM**

**INSECTI
AMBIENT**

PRENDAS

PINT

EL

**FRIGOR
AIRE ACONI**

ORDEN

AUTOM

NO INTOXICAS"



ELIGE Y DEMANDA

MENTOS

PESADOS

UCTOS
PIEZA

CIDAS Y
ADORES

DE VESTIR

URAS

PVC

FICOS Y
DICONADO

ADORES

ÓVILES

- 1 *Medicina preventiva y terapias alternativas: Vida sana.*
- 2 *Calculadoras solares, relojes sin pilas...*
- 3 *El agua, vinagre, bicarbonato, limón, jabón suave y bórax.*
- 4 *Plantas aromáticas y esencias naturales como repelentes y ambientadores.*
- 5 *Ropas de fibras naturales de origen biológico.*
- 6 *Pinturas ecológicas compuestas de sustancias de origen mineral y vegetal.*
- 7 *Vivir sin PVC: madera, corcho, vidrio...*
- 8 *Los frigoríficos de tecnología "Greenfreeze". Bioclimatismo en la construcción de edificios.*
- 9 *Exige ordenadores "Limpios": mínimo consumo, componentes no tóxicos.*
- 10 *Caminar, bicicleta, transporte público. Ciudades para personas, no para los coches.*

ELIGE Y DEMANDA



El consumo de productos químicos sintéticos **aumenta** día a día, y constituye una amenaza para nuestra salud y la del resto de seres vivos.



Existen más de 100.000 sustancias químicas sintéticas en el mercado y **cada año introducen 1.000 más**. La mayoría se comercializan sin investigar suficientemente los efectos que producen en el medio ambiente y en las personas.



Muchos productos que habitualmente utilizamos en nuestros hogares contienen "**sustancias químicas peligrosas**"



Las consecuencias negativas de su utilización se multiplican cuando estas sustancias son arrojadas a la basura o vertidas por los desagües, produciendo un **grave impacto ambiental** y posteriormente **problemas de salud**.



Pero..... no hay que rendirse, existen **alternativas** respetuosas con el medio ambiente y la salud. En esta exposición puedes encontrar algunas de ellas.