

# ¡ALERTA COMUNITARIA!

## RECHAZA LA INSTALACIÓN DE LOS MEDIDORES INTELIGENTES

### ACCIÓN INMEDIATA REQUERIDA



Actualmente están siendo instalados POR MILLONES Medidores Inteligentes o “Smart Meters” en todas nuestras comunidades, en todo hogar y empresa. Estos medidores crean efectos a la salud y la seguridad documentados además de otros problemas serios.

## ¡SÓLO DI QUE NO!



Hasta ahora... ¡LO ÚNICO QUE EXISTE ENTRE TÚ Y UN SMART METER ES UNA ETIQUETA O CALCOMANÍA EN TU MEDIDOR DE LUZ O GAS.!

En México, Vicente Fox anunció que quería poner estos medidores en nuestras casas. Digamos ¡NO! A los medidores inteligentes de la CFE.

- No al aumento de gastos utilitarios
- No al cambio requerido de aparatos eléctricos
- No a la radiación de los “smart meters” transmitida por frecuencias de radio y que se asocia con pérdida de memoria y un rango de demás síntomas que dañan la salud
- No a la invasión de tu privacidad y apagones remotos
- No a las consecuencias de responsabilidad y legales que no cubren las aseguradoras
- No a los estándares de seguridad y salud de la FCC & la OMS que están basados en estudios no adecuados no específicos de los “smart meters”
- No a la exposición acumulativa a largo plazo a radiación por la instalación de múltiples medidores y la comunicación por la red entre medidores
- Rechaza el medidor inteligente hasta que se haya hecho un estudio que compruebe que no crea efectos a la salud (E.I.R.)

COPIA ESTE FLYER Y DISTRIBÚYELO A TODOS TUS VECINOS Y AMIGOS... ¡AÚN FUERA DE TU ESTADO!  
*Llámales a los miembros del consejo de tu ciudad, supervisores de tu condado, senadores del estado, personas de la asamblea y la comisión de utilidades públicas en tu área.*

**¡INFÓRMATE!** [RefuseSmartMeters.com](http://RefuseSmartMeters.com) |

[EMFsafetynetwork.org](http://EMFsafetynetwork.org) | [www.concienciaradio.com/nosmartmeters](http://www.concienciaradio.com/nosmartmeters)

PON UNA CALCOMANÍA INMEDIATAMENTE EN TU MEDIDOR ELÉCTRICO Y DE GAS QUE DIGA...

**¡ATTENTION! DO NOT INSTALL SMART METER**