

Qué!

VIERNES 29
FEBRERO DE 2008

AÑO 4
Nº 714

MURCIA

29 FEBRERO 2008

LA 3ª DE ESPAÑA EN ONDAS DE MÓVIL

La Región es líder en contaminación invisible

Las ondas emitidas por las antenas de telefonía móvil, perjudiciales o benignas, nos rodean. De hecho, Murcia es la tercera comunidad española más contaminada, se-

gún el Ministerio de Industria. Actualmente hay 750 antenas en la Región y el ritmo de instalación baja poco a poco. Aún así, este año pondrán unas 50.

Pág. 4



Medición de las radiaciones de una antena.

DURANTE 2008 HAY PREVISTAS 152 INSPECCIONES DE ANTENAS, ALGO MENOS DE LA MITAD SON NUEVAS

Murcia es la tercera región en contaminación 'invisible'

Los científicos no se ponen de acuerdo en cuáles son las consecuencias, pero las ciudades cada día están más cargadas de la polución que emiten no sólo los sistemas de telefonía móvil, sino millones de aparatos

el dato

750

ANTENAS
censadas por
el Ministerio de
Industria

C. M-LAGE
carlosm.lage@que.es

No se puede escuchar, no se puede ver y no se puede oír, pero la contaminación electromagnética es "una luz invisible que de una forma u otra nos afecta". Así lo afirma José Luis Bardasano director de Especialidades Médicas de la Universidad de Alcalá de Henares, y uno de los científicos que mantiene una postura preventiva con respecto a la telefonía móvil. Aunque son cada vez más los expertos que publican los peligros de estas radiaciones, también hay otros muchos que aseguran todo lo contrario. Murcia es la tercera comunidad de España en densidad de potencia emitida por las antenas de telefonía móvil. Y según datos del Ministerio de Industria, en 2005 lideraba el ranking.



Las antenas de telefonía, televisión y radio forman parte del paisaje urbano.

UNA 'GUERRA' DE LOS ECOLOGISTAS

"Pedimos que se siga el principio de precaución"

Pedro Belmonte pertenece a Ecologistas en Acción y ha estudiado abundante material sobre la telefonía móvil. Su colectivo exige que se siga el principio de precaución, es decir, que las emisiones se reduzcan al máximo. También demandan que se establezca una distancia de seguridad, un control más estricto y una normativa autonómica, entre otras cosas. Además asegura que el número de antenas podría ser mucho mayor que el dato oficial.



JUAN LEAL

Pedro Belmonte.



OUTÉ

Manifestación en Torreagüera.

Vivimos rodeados por las ondas



PACO PUENTES

Tecnología inalámbrica

La conexión wifi de los ordenadores emite ondas que apenas están controladas. Por un lado la ley protege a los niños, y por otro esta tecnología crece en los colegios.

Líneas eléctricas

Los aparatos eléctricos emiten radiaciones de baja frecuencia, que pueden ser más nocivas si se trata por ejemplo de un transformador.



ÓSCAR ROJERO



JOSÉ GONZÁLEZ

Radares, radio, tv...

Al igual que el wifi, los radares desprenden ondas de radiofrecuencia. Y la exposición prolongada provoca diversos trastornos.

INFORMACIÓN ON LINE

En el sitio web de Industria se puede ver la localización de las antenas de telefonía: www.mityc.es/nivelexposicion.



En España hay más líneas de telefonía móvil que habitantes.

OUT

“Las antenas, muy por debajo de lo que dice la Ley”

Según el jefe de Inspección Provincial de Telecomunicaciones, Ginés Mercader, “las antenas de la Región emiten todas muy por debajo de los niveles que marca el Real Decreto”. La institución que dirige realiza más de 200 inspecciones al año y vigila periódicamente los llamados ‘puntos sensibles’.



OUT



OUT

MÁS DE TREINTA 'PUNTOS SENSIBLES'

En la Región hay 32 de los llamados ‘puntos sensibles’ por la legislación española que regula la telefonía móvil. Se trata de antenas próximas a jardines, hospitales, colegios y otras zonas en las que puede haber niños o personas vulnerables, y en las que debe vigilarse especialmente el nivel de radiación y evitar que aumente su número.