

# Veinte colectivos sociales se unen para exigir el control de las antenas

Reclaman a los concellos el cierre cauteloso de las instalaciones ilegales y un mapa radioeléctrico

Alertan de las antenas de telefonía de las calles  
José Casal y Rosalía de Castro y del CEIP Froebel

Una veintena de colectivos sociales de la provincia (de Pontevedra, Vigo, Moaña, Cangas y Redondela) se une para reclamar a los concellos el cierre cauteloso de las antenas de telefonía ilegales y una regulación del espacio radioeléctrico partiendo del principio de precaución.

Coincidiendo con el Día internacional contra la contaminación electromagnética, estos colectivos (entre los que hay grupos ecologistas, asociaciones vecinales, culturales y de madres y padres de alumnos) denunciaron la proliferación "caótica y descontrolada" de infraestructuras eléctricas y redes de telecomunicaciones lo que, en su opinión, se "ha convertido ya en un problema ambiental y de salud pública" por lo que necesariamente se debe regular, bajo criterios restrictivos, estas instalaciones.

Como primer paso piden el cese de la actividad de las antenas de telefonía móvil "ilegales": es decir, de aquellas que carecen de licencia municipal o que vulneran exigencias urbanísticas como una altura determinada, distancias a zonas sensibles (educativas, sanitarias o residenciales), etc. y una moratoria en el despliegue de las redes UMTS y sistemas wireless.

Los colectivos que ayer hicieron pública su postura contraria a la falta de regulación y control de las antenas plantearon también la necesidad de que los agentes sociales y grupos ecologistas participen en los procesos de localización de las nuevas infra-



Portavoces de los colectivos que se movilizan contra las antenas. / GUSTAVO SANTOS

estructuras como garantes del principio de precaución que las administraciones deben observar en sus actuaciones. Asimismo reclaman la realización de estudios epidemiológicos rigurosos sobre la población que está expuesta de manera continua a la contaminación electromagnética.

No existen estudios concluyentes que garanticen la inocuidad de las instalaciones radioeléctricas y de telefonía, recalcan los colectivos contra la

contaminación electromagnética, pero si distintos informes que alertan sobre la relación de la dicha contaminación con alteraciones del ADN (proyecto Reflex de la UE, en el que participaron 12 países); sobre su incidencia en la salud de las personas (Agencia Europea de Medio Ambiente) o con el incremento del número de determinados cánceres (estudio israelí de Ronni Wolf y Danny Wolf) entre las personas que viven cerca de las antenas.

**Piden que se aplique el principio de prevención a la hora de autorizar o legalizar las infraestructuras**

## Sensibilidades distintas

Los colectivos sociales contra la contaminación electromagnética constatan distintas sensibilidades sobre el tema en función de los concellos. Pontevedra no sale en este campo bien parada, pues tal como indicó el portavoz Xulio Carmona en septiembre del pasado año "solicitamos información sobre las antenas de José Casal y Rosalía de Castro y no tenemos respuesta y tampoco hubo respuesta a la petición de la comunidad escolar de retirar la antena del colegio Froebel.



Las asociaciones piden que se aplique el «principio de precaución» cuando exista duda acerca de su peligrosidad | RAMÓN LEIRO

**Dieciséis colectivos de la provincia inician una campaña por el control de la red**

# **Piden el cierre cautelar de las antenas de telefonía móvil que carezcan de licencia municipal**

La Voz

Pontevedra

La proliferación de antenas de telefonía móvil en Pontevedra inquieta a ecologistas y asociaciones de padres de alumnos de la provincia. Por eso ayer, con motivo del Día Internacional contra la Contaminación Electromagnética, hasta dieciséis colectivos llamaron la atención sobre la situación irregular de repetidores de señal de telefonía.

La Asociación pola Defensa da Ría (APDR), que hizo de anfitrión del resto de colectivos que abogan un uso racional de las instalaciones en el ámbito escolar, denuncia el descontrol de antenas de telefonía móvil en la ciudad, que afectan a zonas «sensibles», como centros de salud, geriátricos o colegios. De las antenas identificadas, solo tres se encuentran en zonas alejadas del centro urbano.

Además de llamar la atención acerca de la situación de los dispositivos, los grupos recomiendan a los vecinos cuya residencia se encuentra en el radio de acción inmediato de alguna antena que verifiquen la situación de la licencia municipal. Si no existe, la plataforma de asociaciones reclama que se aplique el «principio de precaución», para evitar así que se implanten sin saber sus efectos en la población. Aunque en este caso, citaron una serie de estudios que corroborarían los efectos nocivos.

## **Más estudios sobre sus efectos**

La portavoz de la plataforma de afectados por las antenas de telefonía móvil de Moraña, Beatriz Diz ha pedido a la Consellería de Sanidade un estudio epidemiológico para determinar si los casos de cáncer surgidos en la zona -donde existen tres antenas instaladas desde hace unos diez años- guardan relación con ellas.

La APDR, por su parte, va a poner en marcha a partir de septiembre una campaña de concienciación para fomentar un uso más racional de la telefonía móvil entre colectivos como los escolares, por lo que ha iniciado contactos con las asociaciones de padres de alumnos. Desde el colectivo ecologista consideran que se está dando un mal uso de estos aparatos entre los menores.

Conclusiones de estudios como el Proyecto Reflex, desarrollado entre los años 2000 y 2004 por doce centros de investigación pertenecientes a siete países diferentes de la Unión Europea, en el que se basan las asociaciones para pedir el principio de precaución en la instalación de antenas, atribuye a la radiación de la telefonía móvil un efecto genotóxico, que provoca daños a nivel genético y celular en casos de exposición continuada a campos electromagnéticos.

## Guerra abierta a las antenas de telefonía

**PONTEVEDRA** | Varios colectivos sociales de la provincia se reunieron ayer Pontevedra para exigir a las administraciones locales normativas específicas para controlar las emisiones de las antenas de telefonía móvil y la aplicación inmediata del principio de prevención en zonas residenciales. El portavoz de la Asociación Pola Defensa da Ría (APDR), Julio Carmona, criticó la pasividad por parte de los concellos ante este problema. Con motivo del Día Internacional de la Contaminación Radioeléctrica, la agrupación solicitó de las administraciones con competencias en el asunto que pongan en marcha políticas de prevención en materia de salud pública en los procesos de localización de las es-

taciones base de telefonía móvil, en la minimización de los impactos paisajísticos y ambientales en el medio rural y urbano, así como la elaboración de estudios epidemiológicos o de un código de buenos usos del móvil y campañas específicas contra el abuso del mismo por parte de adolescentes. Una de las representantes de los distintos colectivos de afectados, Beatriz Diz, hizo un llamamiento urgente para cambiar los límites públicos de exposición de seguridad, tanto para los campos electromagnéticos de baja frecuencia como los de radiofrecuencias y microondas. "A exposición continuada a estas emisiones de alta frecuencia producen alteraciones no ADN", argumentó. ■



Varios colectivos sociales de la provincia exigieron ayer en una rueda de prensa el cierre cauteloso de las instalaciones ilegales. | RAFA FARIÑA