Alarma vecinal en Pasarón por la instalación de seis antenas en el estadio

► La Deputación afirma que varias operadoras de telefonía pagan un canon al club de fútbol

MARÍA BOULLOSA

#local@diariodepontevedra.com

PONTEVEDRA. La instalación de seis antenas en una de las torretas de iluminación del estadio de fútbol de Pasarón ha levantado las alarmas en el seno de varias comunidades de vecinos de la avenida de A Coruña. Máxime, cuando ayer intentaron buscar respuestas sobre el origen de los aparatos y no lograron resolverlas en las instituciones responsables de las obras del campo: «Ni en el Concello ní en la Deputación», denunció ayer a este periódico uno de los afectados.

Este último asegura que las antenas fueron colocadas en los últimos diez días, a escasos 25 metros de las viviendas y sin cumplir con el protocolo: «No hicieron en los edificios las mediciones radioeléctricas que obliga la ley ni, que nosotros sepamos, firmaron un contrato de responsabilidad civil».

Su preocupación crece cuando está al corriente de que las obras de reforma de Pasarón están a punto de ser recepcionadas por el Concello, lo que elevaría la instalación de los aparatos «a hecho consumado». Pero se intensifica cuando reflexiona sobre los efectos que puede tener una sobredosis de ondas electromagnéticas. «No sabemos qué puede pasar, estamos muy preocupados».

No obstante, ya advirtió de que, tanto él como las comunidades de los bloques 52,54 y 56, están dispuestos a mover cielo y tierra para lograr respuestas y las oportunas reacciones. Y no esperarán para

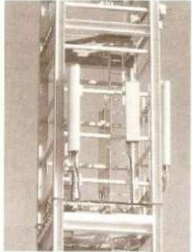


Imagen de las antenas. De

hacerlo. Hoy mismo presentarán sendos escritos en el Rexistro l y la sede de la Deputación, "donde nos dijeron que no sabían nada".

POR CONTRATO. A expensas de las contestaciones que recibirán hoy los afectados en las instalaciones locales y provinciales, fuentes de la Deputación revelaron ayer que las antenas de la discordia fueron asentadas por varias operadoras de telefonía móvil, pero no hace diez días. "Hace un año o año y medio".

Estas mismas fuentes afirmaron que las empresas obtuvieron autorización de la anterior directiva del Pontevedra Club de Fútbol y que, desde entonces, abonan un canon al equipo como usuario de las instalaciones.

Dicho acuerdo coincide con los que adoptan particulares y comunidades de vecinos con las operadoras para que estas puedan asentar los aparatos emisores en un espacio privado a cambio del oportuno recibo. Sin embargo, este del que habla la Deputación todavía es desconocido para el actual presidente del Pontevedra, Mauricio Rodríguez, quien afirmó no saber nada «de esas antenas».

http://www.farodevigo.es/portada-pontevedra/2011/10/18/gobierno-local-aceptara-obras-pasaron-aclarar-origen-antenas/589247.html

El gobierno local no aceptará las obras de Pasarón sin aclarar el origen de sus antenas

No consta ningún permiso municipal para los aparatos denunciados por los vecinos

N. D. - PONTEVEDRA A escaso mes y medio de que finalicen oficialmente, el próximo 30 de noviembre, las obras del estadio de Pasarón, un nuevo conflicto se cierne sobre este proyecto. Se trata de la instalación, sin aparente autorización administrativa, de unas antenas de telefonía móvil, en una de las torres de iluminación del campo. Pese a tratarse de un recinto propiedad del concello, no consta en el ayuntamiento permiso alguno para esos aparatos y fuentes municipales dan por seguro que tampoco la Diputación, que dirige los trabajos de reforma del campo desde su inicio en julio de 2006, otorgó esa autorización.

Por ello, el gobierno local no está dispuesto a recepcionar las obras de Pasarón sin que estén subsanadas sus posibles deficiencias, y sin que esté aclarado el origen de esas antenas.

La aparición de estas antenas han levantado la preocupación y el malestar entre el vecindario del barrio, debido a su cercanía a las casas y por el hecho de que se hayan instalado en un edificio aún en obras y sin conocimiento, al menos oficial, de su titular. Aunque el gobierno local maneja algunos datos oficiosos sobre este asunto, referidos a algún posible acuerdo privado entre la empresa operadora y personas ajenas al concello, el concejal de Urbanismo y Disciplina Urbanística, ha encargado una investigación para determinar si existe algún expediente municipal al respecto.

De confirmarse que no hay autorización alguna del Concello, antes de asumir las obras de Pasarón y volver a tener la plena titularidad del recinto, habrá que resolver este conflicto e incluso no se descarta un eventual desmontaje de las polémicas antenas. En todo caso, la pretensión municipal pasa por exigir a la Diputación que subsane diversos defectos en el campo, en especial el referido al césped, que se encuentra en muy malas condiciones pese a que fue completamente renovado hace poco más de un año por 300.000 euros. Eso sí, el Concello tampoco ha completado su parte de las obras, en la zona verde de la avenida da Coruña.

Faro de Vigo 19.10.11



Electrosensibilidad, ese problema de más de dos mil vecinos

Tras la preocupación manifestada por los vecinos dante la instalación de las antenas de telefonía móvil en Pasarón, la Asociación Pola Defensa da Ría ha inivitado a pronunciar una conferencia en Pontevedra a Minerva Palomar, la primera española que consiguió el reconocimiento judicial de "incapacidad permanente y absoluta" para trabajar por hipersensibilidad electromagnética. La charla se celebrará el próximo día 25 en el Teatro Principal y los asistentes tendrán que desconectar los móviles. También se anulará el sistema wifi de la sala a fin de que la ponente pueda participar en el acto ya que cualquier tipo de campo electromagnético (de ordenadores, algunas lámparas, impresoras) podría afectarle. Xulio Carmona, de APDR, explica que "cada vez hay más casos de electrosensibilidad, hay veces que aparece como un dolor de cabeza, alteraciones de sueño y en otros como el de Minerva se producen efectos mucho más invalidantes". Al igual que la sensibilidad química múltiple, es un problema en aumento y los estudios apuntan que a día de hoy unos 2.500 pontevedreses son ya electrosensibles.

La APDR pide que se aplique el principio de cautela en las antenas de Pasarón

SERAFÍN ALONSO

PONTEVEDRA. La instalación de seis antenas de telefonía móvil en una torreta de iluminación del Campo de Fútbol de Pasarón sigue levantando suspicacias. La Asociación pola Defensa da Ría de Pontevedra (APDR) mostró ayer su «solidariedade» con los vecinos de la zona, que la semana pasada cuestionaron la presencia de estas estructuras. De hecho, han solicitado públicamente a las autoridades políticas que realicen mediciones para determinar si la exposición electromagnética puede afectar a la salud de los residentes del lugar.

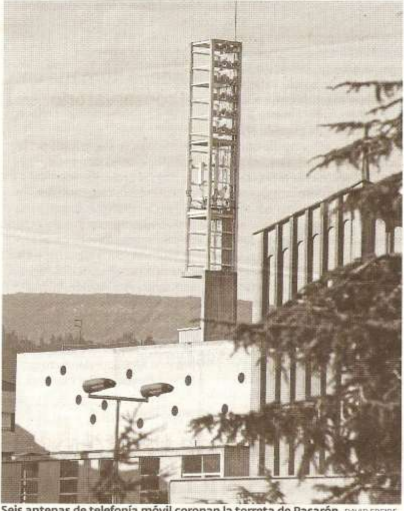
La APDR solicitó aver a través de un comunicado la aplicación del principio de cautela para reducir la exposición de la ciudadanía a los campos electromagnéticos. En esta línea, el colectivo ecologista reabrirá de nuevo el debate sobre las antenas de telefonía móvil en Pontevedra. Será a través de la proyección gratuita de un documental 'Full Signal' (Cobertura Total) el próximo martes (a las 20.00 horas en el Teatro Principal), en la que se hace hincapié en los efectos de este tipo de sistemas de comu-

nicación. La cinta será presentada por Minerva Palomar que, según la APDR, es la primera persona a nivel estatal que consiguió a nivel judicial el reconocimiento de «incapacidade permanente e absoluta» para desempeñar su trabajo por hipersensibilidad electromagnética y ambiental.

El Concello analiza si las antenas de Pasarón han sido instaladas con el permiso municipal correspondiente, según informó ayer el concejal de Urbanismo, Antón Louro.

ENCE-ELNOSA. La APDR prosigue con la organización de la manifestación que este viernes pedirá en Pontevedra que la Xunta no renueve las autorizaciones ambientales integradas (AAI) a Ence y Elnosa. La protesta, que cuenta va con el apoyo de varios partidos políticos, asociaciones vecinales y otras fuerzas vivas, partirá de la Praza da Ferrería a las 20, 30 horas.

Defensa da Ría cree que hay motivos ambientales y urbanísticos más que suficientes para que se denieguen los permisos. Todo lo contrario a lo que defiende la pastera y la clorera.



Seis antenas de telefonía móvil coronan la torreta de Pasarón. DAVID FREIRE

A APDR presenta un documental sobre a cara oculta da telefonía móbil

PONTEVEDRA. A Asociación pola Defensa da Ría de Pontevedra (APDR) organizou para as 20.00 horas de mañá, no Teatro Principal, a exhibición do documental 'Full Signal (cobertura total)', que desentraña a cara oculta da telefonia.

A obra estará presentada por Minerva Palomar, a primeira persoa con incapacidade permanente recoñecida por hipersensibilidade electromagnética en todo o territorio estatal

A entrada ao Teatro Principal resultará totalmente gratuíta para aqueles espectadores que queiran acudir ao visionado do documental, dirixido polo palestinounidense Talal Jabari e filmado en dez países e seis estados de EE UU. Este será proxectado por primeira vez en Galicia.

Diario de Pontevedra 24.10.11

Los vecinos de Pasarón siguen sin recibir noticias sobre las antenas denunciadas

M.B.

d local@diariodepontevedra.com

PONTEVEDRA. Los vecinos de la avenida de A Corona que denunciaron la instalación de seis antenas en una torreta de iluminación del estadio de futbol de Pasaron siguen sin recibir noticias sobre la colocación y futuro de los aparatos.

Par el momento, de nada sirvieron los escritos que presentaron en el Rexistro del Concello y de la Deputación, en los que solicitaron información sobre las antenas, al tiempo que exigieron la medición de las ondas electro magnéticas. «No hemos recibido respuesta alguna», manifestó ayer uno de los afectados.

Los implicados prefieren, no obstante, esperar a obtener una contestación por parte de la administración local y provincial. «Luego decidiremos que hacer».

RECURSO. Entretanto, los vecinos esperan que aun haya posibilidades para alegar en contra de las antenas, correspondientes a seis operadoras de telefonía móvil que pagan un canon al Pontevedra club de Futbol por ocupar la torreta de Pasarón.

La posibilidad de recurso depende de la recepción de las obras, prevista para las próximas semanas. Y es que, si el Concello recibe la reforma del estadio sin poner pegas a esta denuncia vecinal, la instalación de las antenas quedaría automáticamente autorizada. Por el contrario, si niega la recepción y contesta con la suficiente antelación a los vecinos, «suponemos que pondríamos alegar», predice uno de los afectados.

http://www.farodevigo.es/portada-pontevedra/2011/10/26/minerva-palomarelectrosensibles-viven-drama/591700.html

MARTÍNEZ - Afectada PALOMAR MINERVA por hipersensibilidad electromagnética

"Muchas personas electrosensibles viven un drama"

La afectada aboga por prevenir: "No sabemos si estas exposiciones van a pasarnos factura"

SUSANA REGUEIRA - PONTEVEDRA En el municipio de Pontevedra funcionan 120 antenas base de telefonía móvil, a mayores de las antenas Wi-Fi en varias plazas públicas, subestación eléctrica de Ponte Sampaio, líneas de alta tensión... Todo ello hace muy difícil la vida de personas como Minerva Palomar, a pesar de su velo, sus chaquetas y sus pantalones especiales que la protegen de la radiofrecuencia. Su caso sirvió anoche de punto de partida a la asociación ecologista APDR para debatir sobre los contaminación riesgos electromagnética y solicitar límites más estrictos.

Minerva Palomar (Madrid, 1969) es la primera española que logra

Minerva Palomar (Madrid, 1969) es la primera española que logra el reconocimiento judicial incapacidad permanente hipersensibilidad electromagnética. presentó el documental "Full signal" (Cobertura

reconocimiento judicial de incapacidad permanente por hipersensibilidad electromagnética.

— ¿Qué es la electrosensibilidad?

—Una serie de síntomas que aparecen asociados a una exposición a campos electromagnéticos, de alta o de baja frecuencia.

total).

-¿Cómo descubrió que era electrosensible?

Ayer presentó el documental "Full signal" (Cobertura total).

-Enfermé, me sentía muy enferma, cuando tuve el primer brote yo no sabía nada de lo que me pasaba, simplemente me encontraba muy mal, me llevaban en brazos al médico porque no podía estar de pie, tampoco sentada tiempo en una silla, son todos los síntomas que ahora padezco cuando estoy muy expuesta: dolor de cabeza, un fuerte cansancio, confusión mental, malestar general, náuseas, pérdida de memoria. Pero hay muchos grados, hay personas que solo sufren dolor o cansancio, o una nebulosa mental... Para mi fue un milagro descubrir que era electrosensible y poder volver a pensar con claridad, recuperar el cerebro.

— ¿Cuándo empezaron los síntomas?

—En 1996, después de un verano, de repente no me podía levantar de cama, incluso al inicio no podía ni describir los síntomas, que además aparecían de cero a cien, solo estaba muy asustada y no sabía lo que me pasaba.

— ¿Había estado particularmente expuesta a radiofrecuencias?

—Con el tiempo he descubierto, años después, que había temporadas que estaba bien o muy mal, y cuando me diagnosticaron comprobé que si tenía que ver con casas en las que yo vivía, eran casas que irradiaban, cerca de antenas, entonces sospecho que en la primera casa conectaron en ese momento una antena que sigue ahí.

— ¿Están familiarizados los médicos con estas dolencias?

—No, por desgracia en España no caen en esta problemática, te tratan, prueban con medicaciones y vas a peor....

—Ha sido la primera persona que ha ganado una sentencia por incapacidad...

—Básicamente es que desde que empecé los problemas de salud no he podido cumplir adecuadamente en mi trabajo, he tenido la suerte de tener un puesto en la administración y gracias a eso no estoy en la calle debajo de un puente porque muchas personas con mis problemas de salud viven un drama, situaciones dramáticas, en la empresa privada sencillamente me habrían echado y mucho más si la medicina oficial no te da respuestas, estas perdida. Mi batalla fue porque muy al final fueron años malos, empezó todo el despliegue masivo de wi-fis en interiores, teléfonos inalámbricos... Y ya aun sabiendo el problema e intentando evitarlo no podía pasar 8 horas en un sitio irradiado, por lo que inicie esa batalla para que se reconociese mi problema de salud.

-Tampoco le resultará fácil la vida cotidiana en general...

—No, ahora mismo me tendré que ir de mi casa aunque mis vecinos hacen un esfuerzo por no conectar cosas pero siempre pueden conectar algo, como un aparato para bebés que necesitan realmente, y yo lo entiendo, pero tiene un nivel de radiación con el que no puedo vivir. A no ser que encuentre una alternativa, aparatos que reducen un 90% radiación, si consigo encontrarlo porque no lo hay en España, pero cada día me ponen un límite más difícil y ya no sé dónde puedo vivir.

— ¿Qué tipo de telas viste?

—Son telas de protección de radiofrecuencia fabricadas seguro inicialmente para el ejército, para que no penetren las ondas de radiofrecuencia y me da muchísimo margen, desde que lo tengo más capacidad para estar en un sitio más protegida, pero es muy relativo: si aumenta tanto la radiofrecuencia en todos los sitios al final no hay fácil protección.

— ¿Qué medidas de prevención puede adoptar una persona que no tenga sus niveles de sensibilidad?

—La gente normal puede adoptar medidas preventivas, no podemos someter al organismo a exposiciones que no sabemos si nos van a pasar factura, yo recomendaría no tener teléfonos inalámbricos (que están 24 horas radiando), preferiblemente teléfono de cable o si no ecológicos. ¿El wi fi? Preferiblemente por cable o el sistema PLC que da cobertura de Adsl por la corriente eléctrica o el cable de red de toda la vida. Si alguien vive frente a una antena de telefonía y tiene síntomas que podrían asociarse a la exposición hay que ver personalmente la posibilidad de aislarse: he conocido personas que tenían problemas de salud, ellos mismos han aislado (eso si, sabiendo muy bien por donde está entrando a partir de un estudio) y apantallado la zona, con lo que reducimos, pero a priori no hay una sola solución, hay que verlo sobre la marcha.

http://www.lavozdegalicia.es/sociedad/2011/10/26/0003 201110G26P33991.htm

Hipersensibilidad electromagnética «Si usan un móvil, me mareo»

La madrileña cuenta cómo se vive con la barrera de las radiaciones

María Conde / Pontevedra / La voz

Haberme echado colonia por la mañana es motivo suficiente para hacer esta entrevista por teléfono. Fijo, por supuesto. Delante de Minerva Palomar solo caben móviles apagados y ni rastro de inalámbricos. Esta madrileña de 42 años fue noticia hace meses al convertirse en la primera mujer en España en lograr vía judicial una incapacidad permanente reconocida por hipersensibilidad electromagnética. En su caso, esta dolencia va unida también a la sensibilidad química. Pero a pesar de todas las barreras que se le interponen, ella no quiere renunciar al mundo tecnológico del siglo XXI. Ayer viajó en avión a Pontevedra con su traje especial y su mascarilla, para participar en un acto organizado por la Asociación Pola Defensa da Ría.

¿Cómo se vive el día a día con este mal? «Pues evitando todo lo que pueda los agentes químicos y las ondas electromagnéticas -explica-. Paso mucho tiempo en casa, tengo purificadores de aire y los niveles de



radiación son bastante bajos, gracias a la ayuda de mis vecinos, que han desconectado el wifi y algunos inalámbricos. Y salgo a la calle con ropa especial, fabricada para protección ante microondas, de metal, que tiene un porcentaje muy alto de plata en el hilo, y con un velo en la cabeza». El atuendo lo completa con mascarilla y una especie de burka del mismo material de su ropa en el que se envuelve para protegerse, como tuvo que hacer ayer en el avión. Reconoce que ha tenido rachas de no querer salir, porque a todo hay que unir las risas de quienes la miran. «Pero una vez me vi reflejada en un escaparate y empecé a partirme de risa por cómo iba», confiesa. «No quiero vivir encerrada -afirma Minerva- Quiero estar comunicada. Pertenezco a esta era, y no estoy en contra de la tecnología. Pero si hay problemas para la salud o riesgos potenciales que están alertando a los científicos, deberíamos tenerlos en cuenta y empezar a ver alternativas».

A pesar de la colaboración vecinal, reconoce que va a tener que cambiar de casa porque inquilinos del edificio van a instalar interfonos para bebés. «Lo han estado probando y ya me he puesto malísima -afirma-. Si la gente pudiera medir la contaminación electromagnética sabrían lo que estamos manejando. No es lo mismo que algo tenga uno que cien mil intensidad de algo. Intentaré conseguirles uno ecológico, pero ¿mañana qué va a ser? Noto que todo va en aumento. Por ejemplo, desde hace cuatro o cinco años la gente está sustituyendo los teléfonos fijos por inalámbricos». Y explica que este es el peor aparato que se le puede poner delante. «Hay gente que tiene enfrente una antena de telefonía móvil y les preocupa -subraya, pero si vas a medir, los niveles impresionantes los da el inalámbrico de su casa. Si yo llego a un sitio y hay uno me tengo que ir».

El móvil lo mantiene, aunque siempre apagado, algo que tiene que pedir a quienes le acompañan. «Si alguien habla por el móvil, empiezo a sentirme mareada y entro en un estado de confusión. Me quedo pálida».

Minerva Palomar primera incapacitada por hipersensibilidad electromagnética «Hay profesores de instituto que no pueden estar en un aula porque han puesto wifi»

Los síntomas de Minerva empezaron en el 96, de un día para otro. Se quedó literalmente sin fuerzas y comenzaron a hacerle pruebas de todo tipo. Su primer diagnóstico fue fibromialgia, luego síndrome de fatiga crónica, «entre medias la electrosensibilidad y después la sensibilidad química».

Hace seis años emprendió la batalla para conseguir la incapacidad permanente. Lo ha logrado en el tercer juicio -en los anteriores no contaba con los informes médicos de la electrosensibilidad que «costaron un dineral»- y en mayo de este año llegaba la sentencia a su favor. ¿Es un precedente para nuevos casos? «Dudo que pronto los haya porque los tiempos de la justicia son muy largos, pero que hay mucha gente afectada, sí; que estoy en contacto con ellos, sí -explica Palomar-. Y hay personas muy desesperadas. Te hablo por ejemplo de profesores de Universidad que se están jubilando o profesores de instituto que no tienen edad para prejubilarse y que no pueden estar en un aula porque en todas han puesto wifi». «A mí me ha tocado experimentar los efectos negativos muy rápido, pero estoy en contacto con oncólogos que, a nivel personal, reconocen que están aumentando los tumores cerebrales en gente joven -señala-. Otra cosa es que no se pueda cuantificar el riesgo, pero que es inocuo creo que nadie te lo va a decir».

http://www.farodevigo.es/portada-pontevedra/2011/10/31/industria-censa-150-antenas-telefonia-movil-municipio-70-casco-urbano/593217.html

Industria censa más de 150 antenas de telefonía móvil en el municipio, el 70% en el casco urbano

La aparición de estos aparatos, sin licencia municipal, en el campo de Pasarón, desata de nuevo la polémica por las quejas vecinales

NICOLÁS **DAVILA** PONTEVEDRA Más del 90% de los hogares del municipio cuentan con un teléfono móvil entre sus electrodomésticos y cerca del 75% de la población lo utiliza con asiduidad. Estos datos, similares a los de las demás ciudades gallegas, exige a empresas operadoras mejora y extender su red de antenas para ampliar la cobertura. A día de hoy, según los datos que maneja el servicio de Telecomunicaciones Ministerio de Industria, en



Las antenas instaladas sin permiso en Pasarón han desatado las quejas vecinales. // Rafa Vázquez

todo el casco urbano son unas setenta las estaciones base de telefonía móvil existentes, mientras que en el rural rondan las tres decenas, que acogen a unas 150 antenas aproximadamente (cada estación base suele albergar más de una antena), una cifra sensiblemente más alta que la contabilizada hace un año por la Asociación pola Defensa da Ría, que en septiembre de 2010 hizo público un censo propio con 115 antenas.

La aparición de estos aparatos en una de las torretas de iluminación del campo de Pasarón, sin licencia municipal y aparentemente sin autorización oficial alguna, ha desatado la polémica por las quejas vecinales, además de alimentar las sospechas de que un significativo porcentaje de estos aparatos carece de permiso. De hecho, el gobierno local tiene abierto en la actualidad un expediente de disciplina urbanística para determinar el origen de las antenas de Pasarón. El Ministerio de Industria incluye en su último censo estas estaciones base, a nombre de Movistar (TME) y Vodafone, pero no aclara su autorización. Únicamente establece los límites de emisión y demás datos técnicos, como hace con todos los aparatos colocados en el municipio.

El ministerio despliega en un mapa la ubicación de todas las estaciones base, que se concentran de forma especial en el casco urbano, con el 70% de todas las antenas, a una media de una por cada mil habitantes aproximadamente. Salvo en centro histórico, relativamente protegido por su plan especial urbanístico (el Peprica), casi ningún barrio queda al margen de estas instalaciones, si bien se detectan puntos de especial densidad, como la calle Colón, Gutiérrez Mellado y, sobre todo, Loureiro Crespo, que dada su longitud se contabilizan al menos once antenas.

Una veintena de calles

Pero la relación de calles es muy larga, con Juan Bautista Andrade, Francisco Asorey, Domingo Fontán, Colón, Echegaray, Iglesias Vilarelle, Bastida (la única del casco viejo) Gutiérrez Mellado, Oliva, García Camba, Fray Juan de Navarrete, José Casal, Benito Corbal, avenida de Vigo, Joaquín Costa o Loureiro Crespo, entre otras.

En el rural, la presencia de estas estaciones base es más dispersa, pero tampoco escasean, especialmente en parroquias como Lérez y Mourente, entre las más habitadas y más próximas al casco urbano, y en Lourizán, donde la cercanía del Puerto también influye en el número en el caso de Estribela. La presencia del polígono industrial de O Campiño incluye a Marcón en esta relación, aunque las antenas también están censadas en parroquias como Tomeza, Pontesampaio, Salcedo, Alba, Xeve, Bora y Verducido.

En Monte Porreiro, por su parte, el Ministerio de Industria tiene catalogada una estación base.