

DOSSIER DE PRENSA:

VALADARES E O MASTIL ÚNICO DE TELECOMUNICACIONES



Martes 22 de enero de 2008

http://www.farodevigo.es/secciones/noticia.jsp?pRef=3241_2_194423_Gran-Vigo-Comuneros-proponen-poste-hasta-metros-sustituya-antenas-Valladares

Comuneros proponen un poste de hasta 45 metros que sustituya las antenas de Valladares

ELENA OCAMPO / VIGO Uno que valdrá por diez. Una idea que nació para frenar el impacto visual de las antenas que siembran los bosques, está a punto de ver la luz en Valladares. Los comuneros de montes en mano común proponen la construcción de uno de los postes más altos de Galicia -de hasta 45 metros- para acoger toda clase de repetidores y antenas de telecomunicación que salpican la parroquia. Cinco antenas coronan en la actualidad la cima de uno de los montes con las mejores vistas panorámicas de la ría: el Cepudo. Allí prevén instalar lo que bautizan como "mástil único". Acarrea el derribo de las ya instaladas y la reforma de una caseta (construida por el ICONA) que se dotará de seis cabinas, para adaptar como estación base con equipos de transmisión.

La factoría de comunicación viguesa "Autronic" ultima el proyecto técnico sobre el que depositan expectativas de comuneros y una larga lista de empresas. La pretensión es que se pueda emitir desde wifi, a las antenas de transporte que lo hacen actualmente, pasando por Fenosa -con derechos adquiridos en la zona- y operadores como Telefónica. Pero podría dar servicio también a instituciones. La nueva torre podrá dar solución a las "lagunas" en las que la Policía Local y Bomberos carecen de señal en la zona, e incluso como punto de vigilancia para la Consellería de Medio Rural. El presidente de la comunidad de montes de Valladares, Isidro Piñeiro, asegura que "podrán convivir varias antenas" y que en ese sentido, han avanzado contactos también con la empresa que se encarga de las telecomunicaciones del Concello. La torre contaría con una altura similar a la de un gran aerogenerador eólico, pero el estudio técnico tendrá que demostrar que es posible la convivencia en un mismo aparato de todas las señales que emiten desde esta zona estratégica. A la espera del mismo, éste sería ratificado en la próxima asamblea de la comunidad de montes.

En el estudio económico, la directiva de comunidad de montes también está ducha: Avanza que se precisan 72.000 euros para construir la torre y al menos 50.000 euros para derribar la actual caseta e instalar el agua y alcantarillado. "Tiene que ser compatible con los criterios de la navegación aérea. Es autónomo, no lleva vientos y tiene características para soportar un temporal", explica el presidente.

Entre las ventajas que añade el vicepresidente de los comuneros de Valladares, Doro Piñeiro, se encuentra la posibilidad de controlar a los "intrusos" que emiten sin contar con licencia. "Es un proyecto singular, no nos hemos guiado por ninguno anterior, pero reconocemos que hemos tenido que presionar a algunas empresas para forzarlas a crear un espacio sostenible", aseguró. "Todos quieren ver la televisión con nitidez, vía satélite y de ser posible, ir con el ordenador al monte", explicaba personal que gestiona la asociación, "pero luego a todos nos molestan las antenas cerca de casa..."

<http://www.xornalgalicia.com/index.php?name=News&file=article&sid=30536>

El Ayuntamiento de Vigo estudia instalar un gran centro de telecomunicaciones en el monte Cepudo

Xornal Galicia | Jueves, 17 Abril, 2008 - 05:53

Además de dar servicio a los bomberos y a la Policía, la antena incluiría la Televisión Digital Terrestre, la red WIMAX y otros servicios que lo convertirían en un "centro de telecomunicaciones avanzado". El proyecto, presentado este jueves por la Comunidad de Montes de Valadares, será estudiado por Urbanismo y el alcalde se mostró "seguro de que lo vamos a llevar adelante".

A Comandante de Montes de Valadares presentó este jueves al alcalde de Vigo, Abel Caballero, el proyecto para la futura antena que se erigirá en el Monte Cepudo, y que prevé convertir al mástil en un "centro de telecomunicaciones avanzado" que dé servicio al entorno de Vigo y su área metropolitana.

La antena dará servicio tanto a la Policía como a los bomberos, y el departamento de Urbanismo del Ayuntamiento de Vigo estudia incorporar más servicios tales como la Televisión Digital Terrestre (TDT) y la red WIMAX, entre otros. El proyecto, calificado de "excepcional" polo alcalde, oscilaría entre los 100.000 y los 150.000 euros, un coste "asumible" que serviría para "cubrir lagunas" de comunicación existentes en Vigo. Abel Caballero se mostró "seguro de que lo vamos a llevar adelante".

El poste ofrecerá servicios de telefonía, TDT, Internet y radio, además de mejorar la cobertura de la Policía Local y Bomberos.



Lunes 30 de junio de 2008

http://www.farodevigo.es/secciones/noticia.jsp?pRef=2008063000_2_238254_Gran-Vigo-Valladares-unifica-antenas-comunicaciones-mastil-metros

El poste ofrecerá servicios de telefonía, TDT, Internet y radio, además de mejorar la cobertura de la Policía Local y Bomberos.

Valladares unifica 5 antenas de comunicaciones en un mástil de 40 metros

A. MÉNDEZ / VIGO

Los problemas de cobertura de Policía Local y bomberos podrían tener los días contados. La comunidad de montes de Valladares entregó el viernes en Urbanismo el proyecto para construir un mástil de 40 metros de altura destinado a servicios de telecomunicaciones y ayer mismo el alcalde, Abel Caballero, se comprometía a agilizar los trámites para empezar a construir el inmueble lo antes posible. Se trata de una estructura concebida como un gran centro de telecomunicaciones que unificará en un único punto los servicios que prestan actualmente las cinco antenas desperdigadas por el Monte Cepudo. De forma paralela, acabará con los problemas de

comunicación que padecen actualmente las patrullas de la Policía Local en las parroquias, en zonas como Peinador y Samil o en el interior de garajes.

La iniciativa surgió de los propios comuneros, pero ayer el presidente de la comunidad de montes, Doro Piñeiro, explicaba que "el proyecto cuenta además con el respaldo de los tres grupos municipales". Escenificando ese apoyo del gobierno local se encontraba ayer



rafa estevez

Abel Caballero en el acto de colocación de la primera piedra de una estructura que está pendiente todavía de ser aprobada por Urbanismo.

El regidor vigués felicitó a los vecinos por su iniciativa y les agradeció su apuesta por un proyecto polémico por sus dimensiones pero que "supone un gran paso para la seguridad de Vigo" y que "mejora las condiciones de la zona", al desaparecer las antenas que hay ahora y reutilizar una caseta construida hace años por el Icona en el Cepudo.

El portavoz de los comuneros confía en que, "dada la buena sintonía con el Concello, el proyecto esté avanzado para finales de año y en 2009 el mástil pueda dar servicio". La estructura ofrecerá servicios de Internet, cobertura a los cuerpos y fuerzas de seguridad, servicios a operadoras de transportes, radio FM, televisión digital terrestre, telefonía y podría incluso funcionar como punto de vigilancia contra incendios de la Consellería de Medio Rural. Su radio de cobertura superará los límites del municipio, por lo que Doro Piñeiro espera que "en un futuro pueda dar servicio a otros municipios de los alrededores".

Concesión por 20 años

Los comuneros han optado por ceder la gestión de las instalaciones por un periodo de 20 años, prorrogable por otros diez, a la factoría viguesa Autronic Comunicaciones. Esta firma se encargará de gestionar los contratos con las instituciones, organismos o empresas privadas interesadas en comprar los servicios que ofrece el mástil, mientras que los comuneros se limitarán a participar de los beneficios en un margen de "entre un 30 o un 40 por ciento, todavía por definir", además de reservarse su derecho a opinar sobre las empresas solicitantes de cobertura.

Participan en el proyecto los 850 miembros de la comunidad de montes de Valladares, pero Piñeiro espera que se sumen todos los vecinos con opciones de hacerse comunero. Tienen puestas "grandes expectativas" en esta instalación, que esperan permita "limpiar el monte de pequeñas estructuras, ver la televisión con nitidez y acceder a Internet con un sinfín de posibilidades".

"Está calculada al milímetro y no afectará a las viviendas"

El proyecto básico de ejecución llegó el viernes a la Concejalía de Urbanismo, que debe ahora estudiarlo y dar su visto bueno.

El presupuesto, inicialmente estimado en 46.000 euros ha aumentado hasta rozar los 60.000, pero contará con la ventaja de autoabastecerse de energía, ya que la comunidad de montes aprobó el sábado en asamblea instalar una pequeña estación de energía

fotovoltaica para dar suministro suficiente al centro de telecomunicaciones. Sus impulsores aseguran que "está calculado al milímetro y no tendrá efectos negativos sobre las viviendas". El propio proyecto técnico explicita como zona sensible más próxima un centro médico a 6,5 kilómetros.