

Filosofía de pueblo.

Historia basada en hechos reales.

Por motivos de privacidad el nombre y la localización de la estación no aparecen ni se facilitará en un futuro.

Por Ana Doblado Gómez



Filosofía de pueblo. by **Ana Doblado Gómez** Esta obra está sujeta a la licencia Reconocimiento-NoComercial-SinObraDerivada 3.0 Unported de Creative Commons. Para ver una copia de esta licencia, visite <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/>.

Hace unos 6 meses fui a visitar a un compañero de radio en un pueblo cuyo nombre no recordaré de nuevo.

Conforme me bajo del autobús diviso al fondo de la calle una gran torre coronada con varias antenas en sendos brazos para diferentes bandas que supuse pertenecerían al compañero al que iba a visitar después de vernos en vertical en varias ocasiones y haber mantenido contacto por radio e Internet.

Camino despacio sin perder de vista la tremenda estructura radiante en medio del pueblo hasta que llego al bloque, busco el número del porterillo y llamo. Me atiende la señora del compañero la cual me saluda cordialmente, pues no era la primera vez que me veía.

Tras los saludos de rigor, el rato de

charla comentando asuntos personales y de radio, nos dirigimos los tres al cuarto de radio a verlo con mis propios ojos puesto que en fotos no apreciaba nada que delatase los fallos en los equipos que él me venía comentando desde que nos conocimos.

Llego al cuarto de radio y todo impecable: equipos limpios, perfectamente ubicados con todo lujo de detalles en la mesa de trabajo (estañadores, resistencias de carbón perfectamente ordenadas y a pares, por si acaso). Como decimos los de pueblo, no faltaba "de ná".

Me comenta el propietario con voz de indignación, "Es que no sé qué pasa, que no se me escucha, no tengo potencia de salida y la señal me llega mal y tengo los equipos con muchas estacionarias".

El buen señor había mandado a reparar dos emisoras de diferentes bandas, ambas con problemas de finales y con las estacionarias por las nubes, en todo el tiempo que llevaba y ya había hecho de todo para arreglar la situación. Las diferentes fuentes de alimentación estaban funcionando correctamente, así que ya se daba por vencido con la búsqueda de soluciones al problema.

Reviso atentamente toda la instalación del cuarto de radio: entradas de los cables, pls, enchufes, interruptores... y no había nada fuera de lo normal que hiciera sospechar una posible falla en la instalación o en algún otro lado.

Le pido que encienda por favor alguna de las emisoras para ver con mis propios ojos que lo que dice es cierto y,

efectivamente, si apenas recibe y las estacionarias al máximo de escala. Sin más idea de qué podría pasar, empiezo a dar vueltas mirando fotos y trofeos que había conseguido desde su antigua instalación y me llama la atención el reportaje fotográfico de la instalación de las antenas en su nueva casa ya que él solo aparece en una foto con dos "antenistas" pero que él ni tan siquiera había puesto ni el cemento de la base de la torreta.

Desde la calle la instalación era imponente y podía divisarse desde todos los puntos del pueblo. Mientras nos disponíamos a subir a la azotea para "admirar" el excelente trabajo de instalación, el orgulloso propietario me contaba las cualidades de sus antenas y el hecho de que se había empleado el mejor

cable antipérdida y el más caro.

Cuando abre la puerta de la azotea, me quedo enmudecida con la bellísima estampa de las antenas perfectamente colocadas en la torreta y voy caminando lentamente hacia la salomónica instalación admirando semejante cosa y anonadada con las palabras de orgullo de su propietario hasta que, de repente, me vi de bruces en el suelo.

Con las manos en la tierra, y también mis gafas, vi que había "algo" enredado en una de mis piernas. Me pongo las gafas y veo en el suelo un montón de cable coaxial enrollado de forma simétrica alrededor del suelo de la torreta.

Pregunto al propietario extrañada, pues no me esperaba ver eso y menos después de escuchar las alabanzas acerca de las excelencias de su instalación.

La explicación, por lo menos, fue un tanto insólita y sorprendente: "cuando monté la instalación lo hice a base de bien, no escatimé ni en gastos ni en materiales, así que le dije a los antenistas que echasen cable de sobra, que por dinero no era".

Francamente sorprendida por tan insólita situación y sin respuestas adecuadas para darle al compañero después de verlo tan orgulloso y feliz con su "super instalación", fui saliendo de la maraña de cable coaxial que invadía los pies de la torreta.

Ya de nuevo en el cuarto de radio, le expliqué de manera sutil y cautelosa, temerosa de ofenderle a él y a sus "antenistas", dónde podía residir el problema de su estación. Tras unos minutos de ceño fruncido augurante de un

enfado, comprendió que yo estaba siendo sincera y coherente con mis argumentos de fallo.

Para sacarlo de dudas, le pedí que por favor, me dejase probar a ajustar uno de los cables a la medida que yo considerara oportuna para la instalación. A regañadientes, me dejó cortar lo que le sobraba a uno de los cables coaxiales que llegaban al cuarto de radio y ponerle un PL nuevo.

Con su ayuda, él en la azotea tirando cable y yo en el cuarto de radio, pudimos dejar el cable que comunicaba la antena y el equipo "a su amor" quitando más de diez metros de cable innecesario y que hacía las veces de choque provocando estacionarias y pérdidas de señales de recepción y de emisión.

Terminada la primera intervención, hicimos la primera prueba. Magia: las estacionarias habían pasado de estar en el máximo de la escala a no sobrepasar el 1.5 en la primera instalación que estábamos revisando. Preparados para la primera prueba de recepción, buscamos alguna estación y nos dispusimos a solicitar un control.

Localizamos el QSO local en la banda de dos metros, banda a la que pertenece la primera instalación intervenida, y nos dispusimos a solicitar un control. Todo correcto: transmisión bien y recepción impecable.

Hecha esta primera prueba, hicimos lo siguiente con el resto de los cables, dejando solo el cable necesario, "no para que sobrara una barbaridad" dejando como

resultado un montón de rollos con varios metros de cable coaxial inútil que bien pudiera ser utilizado para instalar más antenas o hacer latiguillos para estaciones portables o de barra móvil.

Tras invertir una tarde entera y buena parte de la noche en quitar cable y resoldar PLs, el siguiente día fue un día ajetreado de pruebas de instalaciones y equipos.

Ahora ya están las estacionarias bien, puesto que las antenas estaban colocadas y ajustadas perfectamente a las bandas en las que trabajaban. Tan solo faltaba saber dónde colocar los más de 50 metros de cable coaxial enrollados por trozos que nos habían sobrado.

La mejor solución era que lo dejase debajo de la mesa de radio y que lo fuese usando si decidía montar de nuevo la

antena y los equipos de radio en el coche o si quería hacer algo en portable.

Como recuerdo de aquella curiosa intervención, supongo que más de uno se habrá imaginado cuál sería mi trofeo... Efectivamente, me quedé con unos de los rollos de cable sobrantes para mi uso y disfrute.

English Version

Town philosophy.

Story based on real stories.

For privacy reasons, the name and location of the station did not appear or be provided in the future.

By Ana Doblado Gómez



Town Philosophy. by Ana Doblado Gómez This work is subject to the license Attribution-NonCommercial-NoDerivs 3.0 Unported Creative Commons. To view a copy of this license, visit <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/>.

About 6 months ago I went to visit a radio partner in a town whose name will not remember again.

As I get off the bus spotted the street fund a large tower crowned with multiple antennas in separate arms for different bands belong the partner I assumed who was visiting after see us several times vertically and have kept contact by radio and Internet.

I walk slowly without losing sight of the tremendous amid radiating structure people until I get to the block, look for the porter and call number. I served his wife that greets me cordially, it was not the first time that I looked at her.

After the usual greetings, the time of talk personal matters and commenting about the radio, we three turn to the radio shack

to see it with my own eyes since photos that did not see anything that betray the equipment failures that he would come commenting from that us met.

I just arrive to the radio shack and all impeccable: clean equipment, perfectly located in great detail in the worktable (tin solders, resistors perfectly ordered coal and pairs, just in case). As we say in the town, "not hurt anything".

The owner said me with indignation voice, "I do not know what happens, that not listen to me, I have no power and output signal reaches me wrong and I have the many stationary computers."

The good man had commanded repair two equipments of different bands, both with problems of end and with the stationary through the roof, around the wearing time

and had done everything to fix the situation. Different sources of feeding were working properly, so he already gave up on finding solutions to the problem.

I check the entire installation carefully the radio room: cable entries, pls, outlets, switches ... and nothing out of it normal that do suspect possible installation failure or in some other way.

I ask him that please turn on any stations to see with my own eyes that it that says this is certain and, effectively if just receives and the full scale stationary. Without further ado idea of what might happen,

I begin to give around looking at pictures and trophies that he had obtained from his old installation and me flame the attention the photographic reportage about the

installation of antennas in his new home since he only appears in a photo with two "antenna installers" but that he did nor even had cement the base of the turret.

From the street the installation was impressive and could be seen from all the points of the town.

While us we had to climb to the roof to "admire" the excellent work of installation, the proud owner had said me the qualities of his antennas and fact that he had used the best and the most expensive anti-loss cable.

When he open the door to the roof, I remained muted with beautiful picture perfectly antennas placed in turret and I walk slowly to the Solomonic installation admiring like thing and Annihilated with the words of pride to its owner that suddenly I was face down on the floor.

With hands in the earth, and also my glasses, I saw that there was "something" entangled in one of my legs. I wear glasses and I see on the floor a lot of coax winding symmetrically around floor of the turret.

Asked the puzzled owner because I did not expect to see that and so after listen the praise about of the excellence of its installation.

The explanation, at least, was a both unusual and surprising: "When mounted my installation based did well, spared no expense or in material, so I said to you cast them antenna installers spare cable, that money was not. "

Honestly I was surprised by so unusual situation and without answers appropriate for give to the companion after seeing so proud and happy with his "super station,"

went off the coaxial cable tangle invading the foot of the tower.

Already back in the shack, I explained him in a subtle and cautious, fearful of offending him and his "antenna installers" where could reside the problem of his station. After about augurante frown minutes a anger, he realized that I was being sincere and consistent with my arguments failure.

To remove doubts, I asked him for please let me try to set one of the wires to the extent that I considered timely for the installation.

A reluctantly, I let him cut it one left over coaxial cable reached the shack and put a PL again.

With his help, pulling him on the roof

Cable and I in the radio room, we could leave the cable that connected the antenna and the team "its love" (needed) by removing more than ten meter cable was unnecessary and that the times stationary and causing shock signal losses of reception and emission.

After the first intervention, did the first test. Magic: the stationary had gone from being in the full scale not to exceed 1.5 in the first installation we were reviewing. Preparations for the first reception test, we are looking for station and prepared to apply for a control.

We located the local QSO in two metersband beucase the first installation intervened worked in this band, and we set out to apply a control. All correct: transmission well and reception

impeccable.

Once this first test, we did next to the rest of the wires, leaving only the necessary cable, "not to left over outrageous" leaving as result a lot of rolls with various meters of coaxial cable rather useless could be used to install more antennas or make hoses to stations portable or mobile bar.

After spending an entire afternoon and good part of the night on cable and resolder remove PLs, the next day was a busy day testing the installations and equipment.

Now all the equipmet was the right stationary, since the antennas were placed and adjusted perfectly to the bands working. Just needed to know where to put the 50 meter cable piecewise coaxial coils we had left.

The best solution was to leave it the table below and that the radio was using if he decided reassembling the antenna and radio equipment in the car or if I wanted to do something portable.

As a reminder of this curious intervention, I guess more than one have guessed what my trophy... Indeed, I was with one of the cable reels leftovers for my use and enjoyment.

Las 10 preguntas de oro.

1. *¿Quiénes fueron los "antenistas"?*
2. *¿Aparecería en las memorias que hay que presentar en Teleco los cables y la largura de los cables?*
3. *En el tiempo que tuvo esta instalación ¿no fue ningún compañero a visitarlo y ver la instalación?*
4. *Y si fue algún compañero ¿le dijo algo o se fijaría en el exceso de cable coaxial?*
5. *Siendo un radioaficionado con más de 20 años de experiencia ¿nunca habría aprendido que no es bueno tener excesivo cable y menos enrollado en una instalación de radio?*
6. *¿A ninguno de los contertulios de los QSO que mantenía el propietario se le pudo ocurrir que el fallo podría estar en el cable?*
7. *¿Alguien sabe los números de carné de los dos "antenistas"?*
8. *¿Habrá influido la filosofía de pueblo "tú echa de sobra por si acaso" a la hora de poner el cable?*
9. *¿Viene escrito en alguna parte que no es muy bueno que se diga que se ponga excesiva cantidad de cable no necesario? Y si lo hay ¿este compañero y los instaladores no lo habrán consultado?*
10. *Los instaladores si sabían que no es bueno hacer esto harían esto solo por dinero? ¿o qué otro motivo les llevaría a hacer semejante chapuza?*

The 10 gold questions.

1. Who were the "antenna installers"?
2. Would appear in the reports that must be submitted in Telecommunications office the cables and cable length?
3. In the time it took this installation was not it no partner to visit and see the instalattion?
4. And if he was a classmate said something or did you would notice excess coax?
5. Being an amateur with over 20 years experience he never would have learned that it is good to have too less coiled cable and a radio system?
6. What none of the guests of the owner QSO maintaining it could happen that the problem could be in the cable?
7. Does anyone know the license numbers of the two "antenna installers"?
8. Will people influenced the philosophy of "you take to spare in case" when putting the cable?
9. Does it come written somewhere that is not very good to say that you do not excessive amount of wire necessary? And if there is this fellow and installers not he have been consulted?
10. The intallers, if they knew that no good would it do this only by money? Or why else would they do such a fudge?