

DOSSIER ACTIVIDADES TROFEO VILLA DE VALDEMORO 2011

Durante el año realizamos diversas actividades desde distintos puntos de nuestra villa, enclaves históricos de nuestra ciudad, colocamos nuestras antenas y transmitimos dando la oportunidad a nuestros colegas de conocerlos, hemos completado un año más nuestra misión. Gracias a todos los que han participado en este evento, esperamos poder continuar el año próximo.

EA4EN/P, desde el Convento de Santa Clara, pastas artesanas.



El 13 de febrero de 2011 hemos vuelto con el II Trofeo Villa de Valdemoro, comenzamos activando el Convento de Santa Clara, edificio del siglo XVII, un convento de clausura representativo de Valdemoro, en él, independientemente de dedicarse a la oración, las monjas elaboran una repostería muy conocida entre los vecinos, este edificio ha sido reconstruido en varias ocasiones dado que, como ocurre en muchos casos, durante la guerra civil fue abandonado por las monjas que tuvieron que dedicarse a otros menesteres, una vez acabo este conflicto militar, con las subvenciones y la colaboración del pueblo, el edificio ha sido cuidado y forma parte del Patrimonio de nuestro pueblo. En las inmediaciones hemos pasado una mañana maravillosa de radio y

sobrepasamos los 300 comunicados, tuvimos nuestro almuerzo consabido y reverdecimos nuestros buenos momentos, disfrutamos con la visita de EA4AOC y le invitamos a colaborar, los operadores fueron: EA4EN, EC4AHX, EA4EKU y EA4YK.

EC4AHX/P, desde la iglesia de la Asunción, con las cigüeñas.



El 13 de marzo de 2011 continuamos con el II Trofeo Villa de Valdemoro, esta vez tendríamos un visitante de excepción, nuestro querido amigo José Antonio, EA5AVW se desplazaba desde su tierra para pasar el fin de semana con nosotros y además probaríamos una nueva antena, un MINIDIPOLO, el MFJ 2240, se trata de un pequeño dipolo rígido de alrededor de cuatro metros, el cual nos dio resultados óptimos. Como todas las veces, comenzamos desayunando unas porras en la cafetería del pueblo, al llegar a las inmediaciones de la iglesia nos encontramos con que la verja no estaba abierta como nos habían prometido, tuvimos que saltar la valla y dejar los

coches fuera para comenzar la instalación. Pasado este primer incidente realizamos un rápido montaje sujetando nuestro mástil telescópico a la valla y colocamos el mini dipolo en lo alto, ¡estrenamos antena!, todo se desarrollaba en buena armonía, incluso el tiempo nos respetó dado que no llovió nada, con lo cual, como llevábamos la mesa plegable, pudimos atender a los curiosos que por allí se acercaban a preguntar por nuestra afición, distribuimos revistas e información y caramelos a los niños, además, como éramos más que nunca, se pudo acudir a todo, gran actividad. En cuanto a la parte histórica de este edificio, se trata de una construcción que ha durado prácticamente desde el siglo XVI, entre unos acontecimientos y otros se fue construyendo encima de una pequeña iglesia y es en el siglo XVIII cuando realmente se parece más a la estructura que tiene ahora, su torre principal ha sido reconstruida en varias ocasiones, incluso después de haber tardado un siglo en construir el edificio, éste fue asolado por el terremoto de Lisboa en 1775, en su interior alberga pinturas de grandes autores, Claudio Coello y entre otros Goya. Los operadores fueron: EA4EN, EC4AHX, EA4EKU, EA5AVW y EA4YK.

EA4EKU/P, desde el Colegio de San José.



El 17 de abril de 2011 nos dirigimos a la Casa del Rey, Casa de San Nicolás y Colegio San José. Así se ha conocido sucesivamente al complejo arquitectónico ubicado en la manzana comprendida entre la plaza del Conde, el callejón del Rey y las calles San Nicolás y San Vicente de Paúl. Este edificio data aproximadamente del siglo XV, y ha pasado por distintas manos hasta ser un colegio donde estudian 400 jóvenes, en la actualidad. La actividad propiamente dicha comenzó alrededor de las 9 de la mañana, después de subsanar algún problemilla con el coaxial subimos a nuestro mástil telescópico un dipolo multibanda autoconstruido, el cual nos dio óptimas

condiciones en breve. Como todos los domingos pasamos una agradable mañana en compañía de los colegas que nos siguen en nuestras actividades, almorzamos y repartimos revistas en los alrededores, incluso pudimos contemplar una pequeña procesión por ser domingo de ramos. Los operadores fueron: EA4EN, EA4EKU y EA4YK.

EA4YK/P, desde MVM-615, Casa de la inquisición



Muy cerca de la Iglesia de la Asunción recientemente activada, el pasado 29 de mayo de 2011 volvimos a instalar nuestras antenas *portables* en el recinto de esta. La Casa de la Inquisición está situada a 20 metros a la derecha de donde colocamos el campamento (véase referencia histórica en [la web del Ayuntamiento](#)), esta ubicación es la mejor pues se encuentra en alto y no molesta a la gran cantidad de viandantes que congrega la iglesia los domingos, allí podíamos colocar la mesa con revistas e información para todo el que lo desee y tan sólo nos molesta el repicar de las campanas cada vez que tocan. Bien dicho esto, comenzamos la mañana como siempre comiendo, los churros de primera hora, después nos tocó como la vez anterior, colarnos en el recinto de la Iglesia, el cura no llega hasta las 9 y pico de la mañana, la

otra vez abrió el del camión de limpieza viaria, pero bien, porque nosotros a nuestro rollo fuimos instalando, además el dipolo rígido le dio por desajustarse y hubo que volver a ajustarlo, menos mal que siempre llevamos el MFJ-259B. Con el ajuste del dipolo y la TS50 DANDO PICOS DE NUEVE MAS SESENTA empezamos a llamar, EA4YK/p, Trofeo Villa de Valdemoro desde la Casa de la Inquisición, ¿QRZ? Como éramos muchos operadores procuramos cambiarnos rápido, en el momento que se cambia el operador, ya alguien dice, "¿almorzamos?", a comer otra vez, ¡que sin vivir!, y menos mal porque cuando menos lo esperábamos se desató la tormenta, hubo que quitar todo el tenderete en un pispas y llevarlo a un coche, casi nos empapamos, ¡que movidón! y Miguel me decía: "no si va a ser nada" y aquello sin parar y no veas como caía. En fin, después de esta pequeña anécdota, trasladamos la estación como dije a un coche y seguimos otro ratito hasta que ya nos dimos cuenta que la propagación no daba para más, otro domingo, otra más, hasta pronto.

Los operadores fueron: EA4EN, EA4EKU, EC4AHX, EA4AAQ y EA4YK

EA4YK/P, desde VGM-249, Concurso VGSprint 2011



Habíamos visto que, dentro de poco, habría un Concurso nuevo que organizaban los colegas del Radio Club Henares y sabiendo que en Valdemoro quedaba un vértice por activar, nos pusimos manos a la obra. El citado vértice se encuentra un poco escondido en nuestro municipio pero como contamos con Miguel que conoce Valdemoro al dedillo, la cosa fue sencilla. Encontrado el punto y visto que Miguel no nos acompañaría tuvo que ser Ricardo el guía, con el peligro que eso conlleva, él es muy poco observador con los sitios y se le olvidan los caminos con cierta frecuencia. Subimos de buena mañana allí y montamos una antena de hilo de 20 metros, una "mini window" para la banda de 40 y 20, sobre nuestro mástil telescópico de seis metros y nos dispusimos a pasar un ratito agradable. Pues como siempre el objetivo estaba realizado, salir a tomar el aire, desayunar con los colegas y parlotear en radio, que más queremos.

Los operadores fueron: EA4EKU, EA4AAQ y EA4YK

EA4AAQ/P, desde la Torre del Reloj, cuidado con "Lorenzo".



El 3 de julio de 2011 terminábamos con el II Trofeo Villa de Valdemoro, nos encontramos en la Plaza de la Constitución, en ella esta ubicada la Torre del Reloj, este data del siglo XVI, es otro de los edificios representativos de esta villa. Después de solventados los primeros incidentes típicos de las actividades, cables, antenas, y algún olvido fuera de lo corriente, montamos el dipolo de hilo para 40 metros, en la plaza nos prestan unas vallas y nos ubicamos en la zona central para no obstaculizar no tráfico ni nada, entonces podemos estirar la antena con tranquilidad. Viendo el día un poco nublado nos alegramos porque sabemos que si el sol asomaba lo

íbamos a pasar mal, y cada vez que las nubes lo destapaban, yo lo notaba. La propagación no hacía grandes favores, se iba y venía, lo mismos escuchabas a una estación que ya no, sentimos no poder haber escuchado mejor. Los operadores fueron: EA4EN, EA4EKU, EC4AHX, EA4AAQ y EA4YK