

VISITA A BLANES

Jaime Sancho Escrig - ea5efu.crcoves@cajarural.com

Amb motiu del Congrés Nacional de la Unió de Radioaficionats d'Espanya (URE) em vaig desplaçar a Blanes (Girona) del 3 al 7 de Desembre del 2005, en realitat tenia que presentar la documentació necessària per a l'obtenció de tres diplomes acreditatius de la meua activitat en ràdio relativa als últims 22 anys.

Esta ha sigut la meua primera assistència a un congrés de la ràdio a Espanya i espere que no siga l'última.

El terme municipal de Blanes se situa a l'extrem meridional de la província de Girona, al costat de la desembocadura del riu Tordera. Pel nord, limita amb els termes de Tordera i Lloret de Mar; pel nord-est, amb Lloret de Mar; a l'oest amb els termes de Tordera, Malgrat de Mar i Palafolls entre els quals el riu Tordera marca la línia divisòria. I pel sud limita amb la Mediterrània.

El terme de Blanes, que té una superfície total de 1.784 hectàrees, és accidentat en les seves vessants nord i est, i té més planes a l'oest, sobretot a la zona situada el costat del Tordera. Les alçàries més dominants són el turó del Vilar, de 269 metres, i la muntanya de Sant Joan, de 166 metres. El corrent fluvial més important és el riu Tordera, de règim torrencial i amb un cabal d'aigua subàlvia pràcticament inexhaurible.

La URE és una associació sense ànim de lucre, és membre de la IARU (Internacional Amateur Radio Union) amb més de 50 anys d'existència, col·laboradora de la Creu Roja Espanyola i declarada d'utilitat pública. Té com a president d'honor a S.M.D. Joan Carles I, Rei d'Espanya. Actualment té aproximadament uns 12.000 socis distribuïts per la nostra geografia nacional i també fora de les nostres fronteres. Té la seua seu a Madrid a més de tindre repartides per la geografia nacional infinitat de delegacions i seccions les quals formen ràdio-clubs d'àmbit provincial i també de caràcter local.

En Blanes m'he adonat que esta afició està viva, esta afició és una forma de viure en la que té cabuda tot el món, els principis que la mouen són ben senzills i unes normes acceptades col·lectivament que exalcen al ser humà.

Durant el desenrotllament de la nostra afició des de les nostres llars ben siga parlant per ràdio amb altres radioaficionats

del nostre país o fora de les nostres fronteres o be participant en els concursos que es realitzen durant tot l'any en l'àmbit nacional i internacional, tot té cabuda ací menys la política, la religió i el sexe, és una afició solidària i sempre disposats a ajudar a què ho necessita.

En un congrés de radioaficionats es realitzen diferents ponències sobre diversos temes relacionats amb la ràdio, enguany la concentració ha sigut en un hotel d'esta població gironina amb assistència de més de quatre-centes persones vingudes de tots els llocs del nostre país i també de l'estranger, entre les quals hi havia radioaficionats, les seues esposes i fills. Cal apuntar que molts matrimonis són radioaficionats ho són tant el marit com l'esposa.

Durant el primer dia del congrés i com a cerimònia d'obertura feta per l'alcalde de Blanes Josep Marigó agraint a la URE l'haver elegit Blanes per a celebrar el Congrés Anual d'esta associació recalcant que este col·lectiu té el poder de comunicar-se emprant la paraula, paraula que fa falta hui en dia per a entendre's en la nostra societat i animant a seguir per este camí.

Seguidament es va projectar en video l'experiència d'uns companys del nostre país amb els del país veí d'Andorra a fer contacte per ràdio en la modalitat de rebot lunar la qual consistix a apuntar les antenes cap a l'únic satèl·lit natural que tenim amb intenció de fer rebotar la senyal emesa i que esta siga captada per un altre radioaficionat que tinga visible la Lluna.

Seguidament seguint el programa nostre company francès Paul Granger, expert radioaficionat en el món dels contactes de llarga distància (DX), expert també a fer expedicions a països llunyans ens va delectar amb la projecció de fotografies de les seues ultimes incursions per a transmetre amb els seus equips de ràdio des de l'Oceà Pacífic de les illes de Swan i la Samoa Americana amb tot luxe de detalls d'estos exòtics llocs remots de l'altra part del món.

Un dels actes celebrats va ser la presentació del projecte SALLESAT, que serà el primer satèl·lit íntegrament espanyol realitzat per estudiants de telecomunicacions de La Salle, Enginyeria i Arquitectura, de la Universitat Ramon Llull. En essència el projecte consistix a construir pels estudiants un



Amb el Premi Nobel



Estació de ràdio en el Congrés de Blanes 2005