



Unión de Radioaficionados
Españoles de Valencia

Resumen de los acontecimientos.

Sobre las 19h del día 20/10/82 revienta la presa de TOUS, se interrumpe el suministro de luz y teléfono de la mayoría de poblaciones afectadas. Nadie puede comunicar cual es el estado de su población, nadie puede pedir ayuda, las emisoras de Radio Comercial, se mandan mensajes tipo grabados recomendando de que se refugien en sitios altos hasta ver bajar el nivel de las aguas, en algunas poblaciones, los radioaficionados y más concretamente los de Banda Ciudadana, los que consiguen montar emisoras de coche y transmitir su situación desde algunos ayuntamientos con baterías de 12v como es el caso de Rodolfo Ferrer, quien explica en el reportaje de los 30 años, que le hacen llegar una batería con una barca. Pero estos Radioaficionados, solo pueden comunicarse entre ellos, no tienen comunicación ni con gobierno civil, ni con los medios de rescate. (Helicópteros o Cruz Roja), y son algunos inconscientes, los que se acercan a la zona afectada por unas carreteras secundarias anegadas, con sus vehículos particulares para intentar llevar ayuda, sobre todo pan o algunas medicinas.

Gobierno Civil, no se cree las palabras del teniente de la G.C. de Carlet, quien informa a Gobierno Civil, que la presa ha desaparecido y las autoridades no reaccionan hasta el día siguiente, cuando ven las imágenes de la TV desde los helicópteros que sobrevuelan la zona afectada y se dan cuenta de cual es la magnitud de la tragedia.

Esa noche, el Periodista SALVADOR BARBER a través de un receptor scanner, escucha las comunicaciones de la G.C. Donde intuye que algo gordo está pasando. Al día siguiente, se desplaza con una unidad móvil de la TV a Alzira para intentar informar de lo que allí está sucediendo, pero no pueden a penas avanzar, porque el nivel del agua en algunas zonas les supera la altura de seguridad de la furgoneta.

En el reportaje del canal 9 del aniversario de los 30 años de la Pantanada de Tous, se entrevista a Pepe Andrés, Radioaficionado de la población de Carcagente, que está con otro en una azotea explicando como que pasaban tráfico de emergencia a Gobierno Civil.

- Las prioridades de la población era salvar sus vidas y sus enseres personales
- No había Luz, ni teléfono ni agua potable en la mayoría de las poblaciones.
- Se necesitaban alimentos ya que muchos comercios han quedado dañados.
- Se necesitaban medicamentos y ayuda para evacuar a las personas impedidas y ancianos.

Nuestro punto de vista.

Desde nuestro punto de vista como Radioaficionados, en España (y quizás en muchos otros lugares del planeta), las comunicaciones de Radio de los cuerpos y fuerzas de seguridad del Estado, no están intercomunicadas, cada uno tiene su parcela de actuación y su mano izquierda, no sabe lo que hace su mano derecha.

POLICIA LOCAL DE LA LOCALIDAD una frecuencia para comunicar a sus los agentes con la base y con la grúa municipal (en el mejor de los casos).

POLICIA G.C. DE LA LOCALIDAD una frecuencia o frecuencias, para comunicar los agentes con su base, o con la comandancia.

POLICIA NACIONAL varias frecuencias, para comunicar con los diferentes destinatarios, dentro del mismo cuerpo. (Incluso sus helicópteros).

HELICOPTEROS DE SALVAMENTO, varias frecuencias, para hablar entre ellos o para la aproximación a los helipuertos.

CRUZ ROJA ESPAÑOLA, varias frecuencias donde comunicar las distintas unidades con sus ambulancias y base.

Ninguno de los anteriores, puede comunicarse entre ellos, ni tan siquiera escucharse.

RADIOAFICIONADOS, tenemos muchas bandas, con muchas frecuencias, donde tampoco podemos contactar con las autoridades, (excepto por teléfono) y si los escucháramos por cualquiera de las frecuencias anteriores, tenemos absolutamente prohibido difundir a terceros lo escuchado en sus conversaciones.

CEBEISTAS, solo disponen en España de 40 canales (40 frecuencias) para sus comunicaciones, pero son los que tienen más coraje y son más impulsivos, en aquella época había mucha gente joven, porque no había internet con las redes sociales y todas estas cosas que tienen la juventud actual.



Como estamos en la actualidad.

Actualmente, para intentar remediar esto, hay un camión equipado, que se llama P.D.M.A. (Puesto de mando avanzado) por donde pasan todas las comunicaciones de la emergencia y desde donde se realiza la coordinación, tienen teléfono e internet por satélite para los momentos en los que no hay cobertura, tienen ordenadores donde ven la posición de las brigadas y pueden contactar con los medios que trabajan en la emergencia, dependientes del 112 de la Generalitat Valenciana.



Por otro lado, en el ámbito de los RADIOAFICIONADOS (como colaboradores de Protección Civil), nos han mejorado la red de repetidores de REMER y se han ampliado el número de colaboradores, realizándose en la provincia de Valencia, dos ejercicios semanales.



REMER PROVINCIA DE VALENCIA

FRECUENCIAS REMER PROVINCIA DE VALENCIA

DESCRIPCIÓN	RX	TX	SUBTONO	UBICACIÓN
S-1	146.675	146.675	94.8	
S-2	146.775	146.775	NO	
46-R2	146.650	146.050	74.4	REMEDIO UTIEL
46-R4	146.700	146.100	127.3	MONDUBER

Ruedas Control Escucha provincia Valencia

Miercoles - 21:00

Domingo - 21:00

Versión 1.4 03/03/2020

En la Ure, se ha creado un grupo de voluntarios de EMCOM, para colaborar en las comunicaciones de las catástrofes, estableciendo la IARU unas frecuencias de uso exclusivo.



FRECUENCIAS DE EMERGENCIAS IARU REGION 1

BANDA DE 80m : 3,760 MHz LSB
BANDA DE 40m : 7,110 MHz LSB
BANDA DE 20m : 14,300 MHz USB
BANDA DE 17m : 18,160 MHz USB
BANDA DE 15m : 21,360 MHz USB

Estas frecuencias se han adoptado en los planes de banda de cada región IARU, se centralizarán todas las comunicaciones de emergencia en cada país. No son frecuencias "exclusivas" pero se recomienda dejarlas libres.

OTRAS FRECUENCIAS DE EMERGENCIAS

CB : 27,0650 MHz AM
VHF: 145,5500 MHz FM
UHF: 433,5500 MHz FM
PMR: Canal 1 Subtono 12

PMR Seguridad en Montaña Canal 7 Subtono 7

**DMR: EMCOM UE TG 214112 EMCOM EA
WIRES-X: -EMCOM-SPAIN- DTMF #27276**

Conclusión.

En la actualidad, muchos responsables de los cuerpos y seguridad del estado, están convencidos de que, con la telefonía móvil, esto ya no sucedería y los Radioaficionados, les recordamos de que los repetidores funcionan con electricidad y la cobertura depende de ellos.

