

El Mundo en el Aire

El hechizo del CQ WW DX ataca de nuevo

Falta muy poco (escribo esto a primeros de octubre) para que la máxima expresión de la irradio deportival, el CQ WW DX y su maquinaria se pongan en marcha. El hechizo se convertirá en el espectáculo más ansiado por todos los asiduos y simpatizantes de los concursos internacionales. El estado actual de nuestra sufrida propagación asegura que este nuevo evento no se recordará como uno de los mejores; aún así, habrá diversión.

Este verano tuve la oportunidad de adquirir un libro escrito por David Robins (K1TTT), titulado "Building a Super Station" (Construyendo una Súper Estación), trata de la historia de una súper estación de concursos, con mas de 21 años de construcción, reconstrucción y mantenimiento. Altamente recomendable, en sus 280 páginas de información valiosa nos da el perfil de las grandes estaciones contest, privilegio de muy pocos, pero afortunadamente disfrute de muchos (<http://www.lulu.com/k1ttt>)

La lectura de algunos de sus párrafos despertó de nuevo mi curiosidad e importancia por repasar los reportes UBN_NIL, pero, ¿qué es esto y cómo se mueve?

En la actualidad tenemos acceso a los logs de cualquier estación que participe en el CQ WW DX <http://cqww.com/cwlogs.htm>, con el objeto de revisión, curiosidad, duda, transparencia, etc. También disponemos de los reportes UBN_NIL que son un extracto resumido del análisis UBN_NIL de nuestra operación. Este reporte es personal, requiere de un nombre de usuario y contraseña que en su día fueron facilitados por el robot del CQ World Wide DX Contest, después de confirmar la llegada de nuestro log en formato cabrillo (cw@cqww.com o ssb@cqww.com).

Estos reportes son creados por el Comité del Concurso CQ World Wide (CQWWCC) tras hacer un análisis informatizado de cada log que entra, creando el reporte UBN, que es un informe en donde los contactos pueden ser o no suprimidos. En éste se encuentra un primer cálculo de la puntuación en base a todos los QSO reclamados de la lista, además se recalcula la puntuación después de cruzarla con otras listas. Para todo esto se usa el mismo software y la misma base de datos de países, quedando así todas las listas en igualdad de condiciones.

Evidentemente el UBN modifica la puntuación final de cada log, clasificando los QSO suprimidos como -B (improbables) o -N (no en la lista) y U (QSO únicos).

Todas las puntuaciones finales generadas por ordenador son revisadas por los revisores de listas, en donde aún quedan a criterio humano el que la puntuación pueda quedar modificada, sobre todo cuando la diferencia de puntuación entre dos listas aspirantes a primeros puestos requieren una revisión exhaustiva para certificar cuál de ellas será la ganadora. Y por si todo esto fuera poco, esto es solo el principio pues todavía el proceso de nuestra lista pasará por exploraciones posteriores para verificar con más exactitud el cálculo de nuestra puntuación final, que aun podrá ser modificada en mayor o menor medida en función de las penalizaciones! que tengamos en nuestra lista.

Por cada indicativo -N o -B los puntos de QSO y multiplicador serán suprimidos, además de penalizar 3 veces los puntos de contacto reclamado.

Veamos el ejemplo de un reporte UBN
9Y4XYZ.80, 22:12, Tuesday, 01-Jun-1999

LINE	CODE	CALLSIGN	(#-BAND-LOGS)[POSSIBLE-CALLS	(#-band-logs)[code]]
257	U	n5dfc		
268	-N	vp2eyz(255)		
278	-B	w9kea(1) w0kea(134)H w9kia(97)H		
299	U	wa2udk wa2udt(255)H wa2uuk(255)Ww wa2ubk(13)		
360	U	wb2fwk wb2fsk(2)		
385	-B	kb8in(1) kb8vn(129)H kb8wn(2)		
386	U	w9uuk		
389	U	nd9f nd9o(187)H nd3f(72) nd0f(34) nu9f(26)		

Significado de las columnas

LINE: número del QSO en la banda y en tu lista

(QSO) CODE: código asignado al indicativo marcado (U, -B, N o -N) en tu lista

CALLsing: indicativo marcado en tu lista

#-BAND-LOG: número de listas de banda (incluidas en la base de datos) en que aparece ese indicativo

POSSIBLE CALLS: posibles indicativos similares al indicativo marcado, de-

terminados por ordenador

#-band-logs: número de listas de banda (incluidas en la base de datos) en que aparece ese posible indicativo

code: código para el posible indicativo (B, N, Ww, Wn, H)

En el encabezado aparece tu indicativo, seguido de la banda. Las bandas son denominadas en CW como 160, 80, 40, 20, 15, y 10. En fonía, son denominadas como 161, 81, 41, 21, 16 y 11 (estos extraños números de banda son de uso interno del CQWWCC; son debidos a necesidades de los programas de verificación).

¿Cuál es el enfoque correcto?

El objetivo del CQWWCC no es el castigo hacia ningún operador (a no ser en casos concretos donde queda resaltada una operación engañosa). El gran esfuerzo de todo el Comité de Concursos y medios es el resultado de una buena administración para que todas las puntuaciones sean lo más justas y exactas posibles, en beneficio de todos.

Una reducción de nuestra puntuación no supone amonestar a nadie, al contrario, es una orientación valiosa, para rectificar y centrar nuestra atención en ciertos aspectos de nuestra operación.

Algunos consejos

Del registro de indicativos correctamente dependerá que los reportes UBN_NIL sean más o menos satisfactorios.

Mantener nuestro master (base de datos de indicativos) actualizado nos ayudará mucho a cometer menos errores en condiciones críticas <http://www.k5zd.com/scp>

Antes de registrar cualquier indicativo, tengamos en cuenta:

Asegurar que nuestro corresponsal haya copiado correctamente nuestro indicativo y que realmente es el nuestro.

No dar confirmación del QSO hasta que ambos indicativos estén correctos por ambas partes.

En circunstancias de ruido y recepción dudosa, QRM, QSB etc., no registrar ningún QSO que no esté completo; lo mejor, avisar a vuestro corresponsal, de esta forma habrá posibilidades de un nuevo encuentro a otra hora, con mejores condiciones.

Registrar los QSO duplicados en todos los casos, no importa las veces que sean.

Si os llama una estación EA5XXX/QRp, no es necesario registrarla con /QRp en el campo del indicativo.

Para las estaciones /MM, registrarlas tal cual sin ningún identificador de región o prefijo del país mas cercano, en el campo indicativo.

Conclusión

Operación + precisión = ¡mejores resultados!

Para conseguir esto basta con ser honesto, autocrítico y entrenar, para de una forma constructiva obtener esos mejores resultados. Perfeccionar nuestra operación a partir de un reporte UBN_NIL ahora está al alcance de cualquiera, no desaprovechemos esta valiosa información que nos ofrece el Comité de Concursos del CQ World Wide.

No queda más que animaros a que os entrenéis, afinéis antenas, comprobéis los equipos y accesorios a fondo, planifiquéis vuestra operación teniendo en cuenta el estado de la propagación. No hagáis grandes cambios en la estación sin antes rolarla con suficiente días antes del CQ WW DX. Descansad los días previos para aguantar el máximo de horas y, sobre todo ¡PENSAR EN CONTEST!

Suerte y nos escuchamos en breve.

Daniel Perez, EA5FV
ea5fv@ure.es