Como cargar los contactos de SATélites en LoTW

Note la diferencia entre un registro DX y un registro satelital para subir a LOTW.

Vea que: El registro satelital incluye dos líneas adicionales de datos:

Modo de propagación: <PROP_MODE:3>SAT

Nombre del satélite: <SAT_NAME:4>AO-7

La salida del registro ADIF de su programa de registro puede contener algunas líneas de datos como:

<FRECUENCIA:7>432.150

<BANDA_RX:2>2M

<FREQ_RX:5>145,9

Puede parecer que deberían ser esenciales, pero en realidad no son datos esencia-les o líneas necesarias para cargar con éxito un registro de QSO de satélite a LoTW puedes dejarlos o editarlos, no importa.

Si su programa de registro no generó líneas de datos para el modo de propagación y el Nombre del Satélite necesitarás editar los registros ADIF de QSO del satélite para añadirlos.

La mejor manera es copiar y pegar usando WordPad, o puede usar la herramienta de edición TQSL para cargar los registros de satélites.

Para editar el archivo ADIF usando el editor TQSL abra TQSL haga clic en Archivo "editar ADIF existente". Lleva mucho más tiempo usar el editor TQSL que copiar y pegar en WordPad. En WordPad puede escribir los cambios en uno de los registros ADIF y luego copiar y péguelo en todos los demás registros a los que se aplican las mismas líneas de datos. Tú puedes abrir WordPad (o el editor TQSL) y su libro de registro en la pantalla de su computadora y cambie de ida y vuelta entre ellos. Des-pués de realizar los cambios apropiados, vuelva a guardar el cambios en el archivo ADIF.

Una vez que tenga su archivo ADIF en la forma adecuada, estará listo para firmar y cargar su registro a LoTW. Primero use TQSL para firmar y convertir su archivo ADIF editado en un archivo .tq8. Es importante entender que el archivo .tq8 es lo que LoTW quiere ver en la carga, no el archivo ADIF. Inicie sesión en LoTW y haga clic en CARGAR. Busque y abra el .tq8 que acaba de crear y cargue este archivo.

Tenga en cuenta que un número sigue a los dos puntos dentro de los corchetes < >. Este número se refiere al número de caracteres necesarios para los datos. Por ejemplo, el 4 en <SAT_NAME:4>AO-7, significa que el designador de satélite AO-7 requiere 4 caracteres en el campo de datos. Se tiene que ajustar este número de acuerdo con el tamaño del campo de datos.

Por cierto, LoTW quiere que el nombre del satélite se ingrese exactamente como en la lista de aceptados. Por ejemplo, si ingresa el nombre del satélite como AO7 en lugar de AO-7, los datos serán rechazados durante la carga.

Unos sencillos pasos de edición le permitirán ingresar los QSO de su satélite en LoTW. Espero que usted y otros operadores satelitales lo hagan y todos podamos disfrutar esas QSL de LoTW.