

RESULTADOS CONCURSO NACIONAL "CRUCE DE LA TROCHA" EDICIÓN 2020

En la fecha y hora señalada según las Bases se realizó el Concurso. **Se recibieron 30 logs**, 28 fueron válidos para la competencia y su procesamiento, dos logs llegaron en formatos desconocidos.

Recomendamos a las Estaciones siempre tener las Bases descargadas en su última versión. Así como el Software **CN-FRC** en su última actualización disponible, publicada en el sitio web de FRCuba, si necesita ayuda para la configuración del programa, póngase en contacto con miembros de la Comisión Nacional de Concursos, el Comité Organizador del evento, o algún radioaficionado con experiencia en esta práctica.

Se detectaron logs que estaban configurados con las siglas de un municipio y dieron como siglas de intercambio otras, esto generó que varios QSO fueran nulos para otras Estaciones.

Agradecemos a todos los participantes del Concurso "Cruce de la Trocha" en su edición 2020, deseamos nuevamente tener su presencia y la de nuevos colegas en futuras ediciones, emitir una felicitación y reconocimiento a todas las Estaciones que se hicieron presentes y enviaron sus logs.

PREMIADOS POR CATEGORÍA:

SINGLE-OP 40M LOW SSB

1-.CATEGORÍA: SINGLE-OP 40m LOW SSB	CONCURSANTE: CM8JRR	PUNTOS: 1794	QSO: 42	NULOS: 3
1-.CATEGORÍA: SINGLE-OP 40m LOW SSB	CONCURSANTE: CO6OV	PUNTOS: 1794	QSO: 46	NULOS: 7
1-.CATEGORÍA: SINGLE-OP 40m LOW SSB	CONCURSANTE: CO6SRS	PUNTOS: 1794	QSO: 40	NULOS: 1
2-.CATEGORÍA: SINGLE-OP 40m LOW SSB	CONCURSANTE: CM6GT	PUNTOS: 1716	QSO: 43	NULOS: 4
3-.CATEGORÍA: SINGLE-OP 40m LOW SSB	CONCURSANTE: CO7JG	PUNTOS: 1702	QSO: 41	NULOS: 4

SINGLE-OP 40M QRP SSB

1-.CATEGORÍA: SINGLE-OP 40m QRP SSB	CONCURSANTE: CM6VDM	PUNTOS: 1292	QSO: 36	NULOS: 2
2-.CATEGORÍA: SINGLE-OP 40m QRP SSB	CONCURSANTE: CO9IAA	PUNTOS: 1224	QSO: 37	NULOS: 3
3-.CATEGORÍA: SINGLE-OP 40m QRP SSB	CONCURSANTE: CO6YBC	PUNTOS: 1188	QSO: 36	NULOS: 3

FELICIDADES A TODOS POR LOS RESULTDOS OBTENIDOS

Comisión Nacional de Concursos

Cruce de la Trocha 2020

8/12/2020

Concurso procesado por Robot de EA4YG, sistema automatizado para la gestión de Concursos Nacionales e Internacionales en formato cabrillo 3.0, 2.0, configurado y operado para los Concursos cubanos por CO6HK.