



# Tráfico de QTC

“LA ALIANZA DE RADIOAFICIONADOS DE PUERTO RICO”



En esta Edición:

## NUESTRA MISION

AMATEUR RADIO ALLIANCE

Nuestra misión es la de promover el interés en la comunicación y experimentación de radioaficionados...

[LEER MAS...](#)

Exitoso evento WARD de ARA 2023

[LEER MAS..](#)

“FIN DE SEMANA INTERNACIONAL DE LOS MUSEOS”  
Por Emilio Ortiz Jr. - WP4KEY

[LEER MAS..](#)

DIA DEL RADIOAFICIONADO EN PUERTO RICO

[LEER MAS..](#)

TODO LISTO PARA DAYTON  
HAMVENTION 2023

Por Carlos Almirón - LU7DSY

[LEER MAS..](#)

UN POCO DE ELECTRÓNICA  
Por Emilio Ortiz Jr. - WP4KEY

[LEER MAS..](#)

“LA XV EDICIÓN DEL “FIN DE SEMANA DE FAROS AMERICANOS”

[LEER MAS..](#)



DAYTON HAMVENTION® 2023 UPDATE

Hamvention® 2023

Innovation

[Leer mas...](#)

# DAYTON HAMVENTION® ® 2023 UPDATE

## HAMVENTION® ® 2023



MICHAEL - W9CI  
HAMVENTION  
SPOKESPERSON

La Dayton Hamvention® ® es una de las dos convenciones de radioaficionados más grandes del mundo. Se lleva a cabo cada mes de mayo en el área de Dayton, Ohio y atrae a asistentes de varias partes del mundo. Desde 2017, se lleva a cabo en el recinto ferial del condado de Greene en Xenia, Ohio, cerca de Dayton. ¡El tema este año es **Innovación!**



El curso AUXCOMM reconocido a nivel nacional de la Agencia de Seguridad de Infraestructura y Ciberseguridad (CISA) regresa a la Convención de Dayton este año. Este curso gratuito

se llevará a cabo los tres días previos a Hamvention®, del 16 al 18 de mayo de 2023, en un lugar cerca de la Universidad Estatal de Wright en Dayton, Ohio. Solo hay 30 espacios disponibles para este curso, por lo que debe enviar su solicitud ahora. Los asistentes se tomarán por orden de llegada. Para presentar una solicitud, envíe una copia de sus certificados de finalización de curso emitidos por FEMA para los cursos de estudio independiente IS-100, IS-200, IS-700, IS-800 y una copia de su licencia de técnico de radioaficionado emitida por la FCC, o superior, antes de 1 de mayo de 2023.

Envíe una copia de todos los requisitos previos requeridos, o cualquier pregunta que pueda tener, a la siguiente dirección de correo electrónico: [TrainingRequest@commscollabcenter.com](mailto:TrainingRequest@commscollabcenter.com) (ATTN: Jolene Hollingshead).

Para ver una corta, pero muy informativa entrevista con Michael W9CI vaya al enlace: <https://youtu.be/fB-kL7WnI3A>

Para obtener detalles completos, consulte:

<https://Hamvention®.org/>

**NOTA AGREGADA: El evento es:**

**viernes (19 de mayo 9:00 AM – 5:00 PM),**

**sábado (20 de mayo 9:00 AM – 5:00 PM) y**

**domingo (21 de mayo 9:00 AM – 1:00 PM)**



## NUESTRA MISION

NUESTRA MISIÓN ES LA DE PROMOVER EL INTERÉS EN LA COMUNICACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN DE RADIOAFICIONADOS; EL ESTABLECIMIENTO DE REDES DE RADIOAFICIONADOS PARA PROPORCIONAR COMUNICACIONES ELECTRÓNICAS EN CASO DE DESASTRES U OTRAS EMERGENCIAS; EL FOMENTO DEL BIENESTAR PÚBLICO; EL AVANCE DEL ARTE RADIAL; EL FOMENTO Y LA PROMOCIÓN DE LA INTERCOMUNICACIÓN NO COMERCIAL POR MEDIOS ELECTRÓNICOS EN TODO EL MUNDO; EL FOMENTO DE LA EDUCACIÓN EN EL CAMPO DE LA COMUNICACIÓN ELECTRÓNICA; LA PROMOCIÓN Y

REALIZACIÓN DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO PARA PROMOVER EL DESARROLLO DE LA COMUNICACIÓN ELECTRÓNICA; LA DIFUSIÓN DE INFORMACIÓN TÉCNICA, EDUCATIVA Y CIENTÍFICA RELACIONADA CON LA COMUNICACIÓN ELECTRÓNICA; Y LA IMPRESIÓN Y PUBLICACIÓN DE DOCUMENTOS, LIBROS, REVISTAS, PERIÓDICOS Y FOLLETOS NECESARIOS O INCIDENTALES PARA CUALQUIERA DE LOS PROPÓSITOS ANTERIORES.

## *ECHOLINK*

ESTAMOS CONECTADOS POR ECHOLINK. BÚSCANOS COMO KP4ARA-R

Si no tienes Echolink puedes bajarlo a través de la tienda Android Google Play o Apple Store para tu celular. Puedes ir a su sitio web en <http://www.echolink.org/>

¿Qué es Echolink y para qué sirve?

El software EchoLink® permite que las estaciones de radioaficionados con licencia se comuniquen entre sí a través de Internet, utilizando la tecnología de transmisión de audio. El programa permite conexiones mundiales entre estaciones, o de computadora a estación, mejorando enormemente las capacidades de comunicación de Radioaficionados. Hay más de 200,000 usuarios validados en todo el mundo, en 151 de las 193 naciones del mundo, con alrededor de 6,000 en línea en cualquier momento.

Website:



<https://kp4ara.org/>

<https://kp4ara.org/>

El “web page” de la Amateur Radio Alliance con tan solo días de creado ya cuenta con la visita de colegas de 30 países y sobre 280 visitas. Nos enorgullece el crecimiento de nuestra página. Sirviendo a la comunidad internacional de radioaficionados y en especial a los de Puerto Rico.

[WEBSITE](#)



## FACEBOOK PAGE

[HTTPS://WWW.FACEBOOK.COM/GROUPS/KP4ARA](https://www.facebook.com/groups/kp4ara)

Te invitamos a nuestra página de Facebook.

Con 712 miembros nuestra página de Facebook nos ofrece la oportunidad de compartir información de interés para toda la comunidad de radioaficionados de Puerto Rico y el mundo entero.

WEBSITE: [HTTPS://KP4ARA.ORG/](https://kp4ara.org/)

*Hay mucho que ver y leer en nuestra “Web Page”. Aquí encontrarás noticias, información de desastres naturales, información de cómo hacer antenas, manuales, “software”, libros para radioaficionados entre muchas otras.*

## EXITOSO EVENTO WARD DE ARA 2023

Con 119 estaciones contactadas, 32 países del DXCC en diferentes bandas y modos, se llevó a cabo el evento de la Amateur Radio Alliance durante el día mundial de la radioafición (WARD) 2023 de manera muy exitosa. Esta actividad celebra a nivel internacional el día de la radioafición mundial. Este año el tema fue **“Human Security for All”**.



Nuestro certificado este año enaltece nuestro pasatiempo mientras busca estrechar la unión de la gran fraternidad del mundo de la radioafición.

Tuvimos también una eqsl especial para todas las estaciones que hicieron QSO con KP4ARA. Referencia: <https://www.qrz.com/lookup/kp4ara>



## "FIN DE SEMANA INTERNACIONAL DE LOS MUSEOS"

Por Emilio Ortiz Jr. - WP4KEY

DEL VIERNES 19 AL DOMINGO 21 DE MAYO se estará celebrando el Fin de Semana de Los Museos.

La Amateur Radio Alliance Inc. (KP4ARA) en Puerto Rico activarán el Museo Borinquen Field-Ramey Air Force Base MUSEUM, KP 002 en Aguadilla, PR. que busca coincidir con el evento que los 18 de mayo de cada año se celebra: El DÍA INTERNACIONAL DE LOS MUSEOS. El RADIO CLUB GRUPO DX BAHÍA BLANCA organiza una nueva edición del "FIN DE SEMANA INTERNACIONAL DE LOS MUSEOS", y a través de nuestro amigo Carlos Almirón - LU7DSY y el presidente del Grupo DX Bahía Blanca (LU3DXG); Emiliano Gutierrez - LW6EGE, nuestro club ha sido invitado y con mucho gusto y por ser un honor representar a Puerto Rico hemos aceptado.

La Asociación histórica de la base de la fuerza aérea de Ramey se formó para preservar la rica historia del ex Campo Borinquen/ Base de la Fuerza Aérea Ramey en Aguadilla, Puerto Rico. (RAFBHA) es una organización sin fines de lucro con la única misión de mantener viva la historia del Borinquen Field/Base de la Fuerza Aérea Ramey. La Asociación fue creada en 1997 por hombres, mujeres y familias que estaban estacionadas en Borinquen Field/Ramey Air Force Base durante los años de la Guerra Fría y ha ido creciendo desde entonces.

El museo está en funciones desde el año 2009. El museo alberga múltiples objetos y fotografías, incluyendo cuando se le bautizó con el nombre que actualmente se le conoce a la Base Ramey, en honor al General de brigada de las Fuerzas Aéreas del Ejército de los Estados Unidos, Howard Knox Ramey que como dato curioso nunca pisó la base militar aguadillana, y donde asistió la viuda del general en su nombre.

El 26 de marzo de 1943, Ramey despegó de Port Moresby en el B-17 Flying Fortress #41-24384, " Pluto ", para realizar un vuelo de reconocimiento programado de siete horas a Merauke y Horn Island. Un mensaje del operador de radio veinte minutos después del despegue fue el último que se escuchó del avión. Se llevó a cabo una extensa búsqueda aérea, pero no se encontraron señales de la aeronave ni de los doce hombres a bordo. Ramey fue declarado muerto el 19 de noviembre de 1945.

Website: <http://rameyafb.net/>

Referencias:

<https://www.telemundopr.com/noticias/telenoticias/llevo-de-historia-el-museo-de-aviacion-en-la-base-ramey/2374401/>

<https://www.primerahora.com/entretenimiento/ph-mas-coge-calle/notas/encuentro-con-el-arte-y-otros-recuerdos/>

<https://laislaeste.com/invitan-a-conocer-historia-militar-en-ramey/>



## DÍA DEL RADIOAFICIONADO EN PUERTO RICO

Según la Ley Número 50 del 7 de junio de 1996, declara que cada segundo martes del mes de mayo se celebre este día. Este año lo celebramos el martes 9 de mayo de 2023. La Asociación de Radiodifusores de Puerto Rico aprovechó la ocasión para enviar un saludo fraternal a los radioaficionados de Puerto Rico. Tuvimos la satisfacción de enviar más de 140 certificados digitales y nos comunicamos con países como Puerto Rico, Estados Unidos, España, Argentina, India, Filipinas, West Malaysia, México, Alemania, Chile y a radios escuchas del mundo.

**Amateur Radio Alliance**  
**Día del Radioaficionado 2023**

This certifies that operator from station

**Andrés Belén Ojeda**  
**KP4ABO**

**Has worked Station**  
**Amateur Radio Alliance Inc. - KP4ARA on this special event 2023**

*Emilio Ortiz Jr.*  
 Emilio Ortiz Jr. - WP4KEY

**9/5/23**

*Wanda Gonzalez*  
 Wanda Gonzalez. - KP4NYC

PUERTO RICO

KP4ARA

Nos llena de mucho orgullo que radioaficionados del mundo se interesaran en nuestro día nacional y nos apoyaran con nuestro evento. El link de Echolink amigos a la distancia del colega Txemi Leonardo Legido - EA2DVN se nos enlazó, dando una mayor exposición al evento. ¡Gracias al colega EA2DVN! También queremos agradecer a la colega Carmen Green – KP4QVQ, quien movió sus contactos para ayudar que nuestro evento fuera un éxito. ¡Gracias Carmen! En fin, gracias a todos los colegas de Puerto Rico de nuestro club y de otros clubes que participaron. Nos alegra la unión y que siga la Alianza entre clubes y radioaficionados. Y muchas gracias a la gran fraternidad mundial de la radioafición quienes sin importar que era un evento más bien nacional se nos unieron a nuestra celebración y una vez más demostraron que el mejor pasatiempo del mundo es la radioafición que no conoce de fronteras ni limitaciones. Cuando todo falla la radioafición está para servir al mundo.



# TODO LISTO PARA DAYTON HAMVENTION® 2023

Por Carlos Almirón - LU7DSY

SE ESPERAN 30,000 RADIOAFICIONADOS

**D**ayton Hamvention® 2023, la reunión anual más grande de radioaficionados de todo el mundo, está a menos de dos semanas de distancia. Las puertas se abrirán para el evento de 3 días el viernes 19 de mayo en el Centro de exposiciones y ferias del condado de Greene en Xenia, Ohio, Estados Unidos.

El portavoz Michael Kalter, W8CI, informó que 700 voluntarios están trabajando en todos los detalles. "Nos gusta pensar en Hamvention® como el evento de la gente de la radioafición, y tenemos mucho que ofrecer", dijo Kalter. El tema de Hamvention® de este año es la innovación y se reflejará en la variedad de exposiciones, actividades y foros que se han organizado.



ARRL, la Asociación Nacional de Radioaficionados de Estados Unidos ocupará un gran área de exhibición en el edificio 2. "Gran parte de nuestro esfuerzo este año se basará en el tema anual de ARRL, el Año de los Voluntarios", dijo Sierra Harrop, W5DX, Gerente de Relaciones Públicas y Divulgación de ARRL. Los representantes del programa ARRL y los voluntarios estarán disponibles para ayudar a los asistentes interesados a encontrar caminos para volverse más activos e involucrados en la radioafición.

Habrán stands organizados en torno a las distintas actividades de radio, las comunicaciones de emergencia, la tecnología y la juventud. "También les pediremos a todos que 'alcancen un peldaño más alto' al alentar a todos los radioaficionados activos a buscar oportunidades para guiar a otros.

Michael Kalter dijo que la comunicación durante Hamvention® será fundamental y que hay una nueva torre de telefonía celular cerca del lugar que mejorará la cobertura del área.

"Nuestra Talk-in Net, dijo Kalter, estará en funcionamiento a partir del jueves 18 de mayo en el repetidor de la Asociación de Radioaficionados de Dayton, 146.94 (-) 123.0 PL con una frecuencia alterna de 146.985 (-) 123.0 PL. La red ofrece direcciones y asistencia, así como las condiciones del tráfico y los desvíos".

Para obtener más información sobre Dayton Hamvention®, visitar:

<https://Hamvention@.org/>



## UN POCO DE ELECTRÓNICA

Por Emilio Ortiz Jr. - WP4KEY

Hemos hablado de muchos temas. En la pasada edición les hablé de Kirchoff. Nos quedamos hablando de la primera ley de Kirchoff. La importancia de estas leyes es que nos ayudan a poder resolver matemáticamente algunos circuitos y así poder en teoría tener unos valores aproximados de lo que debemos obtener en la realidad. También nos permite tomar decisiones de ajuste o cambios a circuitos que estamos desarrollando. Veamos la segunda ley de Kirchoff (KVL):

En un circuito cerrado, la suma de todas las caídas de tensión es igual a la tensión total suministrada. De forma equivalente, la suma algebraica de las diferencias de potencial eléctrico en un circuito es igual a cero.

$$\sum_{k=1}^n V_k = V_1 + V_2 + V_3 \cdots + V_n = 0$$

A las tensiones le llamamos también voltajes. Veamos un ejemplo práctico:

Si tenemos  $V_S = 12V$ ,  $V_{R1} = -4V$ ,  $V_{R2} = -3V$

$V_{R3} = ?$

En arroz y habichuelas...el voltaje de la fuente es de 12 voltios. Si el voltaje (o caída de voltaje) en la resistencia #1 es igual a -4 voltios y en la resistencia #3 es igual a -3 voltios, ¿Cuál será la caída de voltaje en la resistencia #3?

El signo negativo lo que indica es que la dirección de ese voltaje es opuesta el voltaje con signo positivo. Es la dirección de la diferencia de potencial. Por lo tanto, por KVL

Solución:

$$\sum V_k = V_S + V_{R1} + V_{R2} + V_{R3} = 0$$

$$V_S + V_{R1} + V_{R2} + V_{R3} = 0$$

$$V_S + V_{R1} + V_{R2} + V_{R3} = -V_S = -V_{R1} - V_{R2}$$

Por lo tanto:  $V_{R3} = -V_S - V_{R1} - V_{R2} = -12V + 4V + 3V = -5V$

73's y hasta la próxima... Emilio - WP4KEY



## “LA XV EDICIÓN DEL “FIN DE SEMANA DE FAROS AMERICANOS”

La Alianza de Radioaficionados de Puerto Rico efectuó una doble activación de los faros de Borinquen nuevos y viejos en Aguadilla, Puerto Rico. Fueron más de 81 faros y balizas de 15 países, incluyendo un Faro desde la Base Esperanza en la Antártida por primera vez. La XV edición del “American Lighthouses Weekend”, organizado por el Radio Club Grupo DX Bahía Blanca de Argentina y auspiciado por la ARLHS fue un total éxito para nuestro club. Activamos 2 faros, uno de ellos histórico.

El evento se realizó entre el viernes 17 y el domingo 19 de febrero.

Emilio Ortiz Jr. WP4KEY fue el líder de la doble activación de la Alianza de Radioaficionados de Puerto Rico callsign KP4ARA que activó al aire el Faro de Punta Borinquen (18°29.0' N - 067°8.9' W), PUR-013, y el histórico Faro de Punta Borinquen (18°30.0' N - 067°9.0' W), PUR-022. El Faro de Punta Borinquen se encuentra junto a un popular campo de golf construido en la antigua Base de la Fuerza Aérea Ramey, ahora el Aeropuerto Rafael Hernández. Boriquén es el nombre indígena original de Puerto Rico.

**Punta Borinquen Lighthouse (PUR-013 y PUR-022)  
Activation**

**AMATEUR RADIO ALLIANCE**  
**KP4ARA**  
**AWARD CERTIFICATE**

**Presents to**  
**WILSON – WP4SRT**  
**For our qso on date:**  
**Feb 17-19, 2023**

**Operators:**  
Emilio - WP4KEY  
Wanda - KP4NYC

**15ª Edición “FIN DE SEMANA DE LOS FAROS AMERICANOS”**  
**Viernes 17 al Domingo 19 de Febrero de 2023**  
**SERIES # PR2023001**

Se instaló al norte de Aguadilla cerca del punto más al noroeste de la isla en 1920 y está activo, con el plano focal en 89 con dos destellos blancos, separados por 4", cada 15". La torre cilíndrica redonda de piedra es de 18 metros con una galería. La casa del cuidador de una sola planta se utiliza actualmente para actividades sociales.

Por su parte, el histórico Faro de Punta Borinquen estaba ubicado en la playa de Aguadilla, a unos 2 km del actual faro que lo reemplazó. Fue establecido en 1889 por el gobierno español. Con la apertura del Canal de Panamá en 1914, este faro se convirtió en la ayuda a la navegación más importante en la ruta entre Europa y Panamá.

Se volvió inactivo en 1918, cuando casi fue destruido por un tsunami. Era una torre de piedra cilíndrica octogonal con linterna y galería, que se elevaba sobre una casa de piedra de una sola planta, similar al faro de Cabo San Juan.

Los cimientos y partes de los muros se mantienen en pie mientras continúa el derrumbe gradual de lo que queda del edificio histórico.

Escuchen las noticias internacionales donde hablaron de nuestro evento en:

<https://www.audacy.com/podcast/amateur-radio-newsline-ccacc/episodes/amateur-radio-newsline-report-2365-for-friday-february-24th-2023-e4477>

La Edición XV del fin de semana de los Faros Americanos contó con 82 expediciones de 18 naciones y países como El Salvador y Honduras participando por primera vez. Este evento entró a los libros de historia por tantas peculiaridades.

Gran participación en todas las bandas de radioaficionados en otro fin de semana de Los Faros Americanos, un evento para recordar con PUERTO RICO Amateur Radio Alliance - KP4ARA haciendo una histórica doble activación por primera vez desde dos faros en Punta Borinquen histórico PUR 022 y Punta Borinquen PUR 013, Aguadilla, Puerto Rico. Nuestro reconocimiento y agradecimiento a todos los participantes que hicieron posible nuestro éxito.

Por primera vez también se sumó la Base Esperanza en la Antártida, estableciendo un nuevo récord en la cantidad de países y entidades de la DXCC presentes en el evento, donde cada uno dio lo mejor de sí, dando total libertad a la curiosidad, pasión e ingenio que genera la radioafición para que los operadores de radio se las inventaran con el fin de obtener el objetivo de comunicarse en todo el mundo. De eso se trata la verdadera radio. Aficionados instalando y probando estaciones de campo y antenas, nuevas ideas y viejos trucos para hacer radio. Después de todo, cuando todo lo demás falla, ¡siempre está la radio! Sin duda fue un evento que requirió mucho esfuerzo, pero en el que cada radioaficionado y radio club dio lo mejor de sí porque aman la afición y los cazadores de faros disfrutaron cada segundo de este gran evento que une a los que activan con los que cazan y radioaficionados de todo el planeta.

Puerto Rico tuvo por primera vez la histórica activación de dos importantes faros PUR 013 y PUR 022, los faros de Punta Borinquen en Aguadilla, Puerto Rico. Con dos operadores Emilio - WP4KEY y Wanda - KP4NYC trabajando varias bandas y modos digitales lograron QSO's con 43 entidades DXCC: Inglaterra, Guatemala, Países Bajos, República Eslovaca, Martinica, Filipinas, Ecuador, Rusia Asiática, Croacia, Cuba, Islas Baleares, Montserrat, Rusia, Granada, Venezuela, Argentina, EE. UU., Puerto Rico, España, México, Canadá, Colombia, El Salvador, Ibiza, Costa Rica, Brasil, Uruguay, Surinam, Francia, Italia, Bélgica, Islas Vírgenes Británicas, Bermudas, Islas Canarias, Gales, Panamá, St. Maarten, República Dominicana, Alemania, Suiza, Suecia, Japón.

El Comité Organizador de Argentina: Radio Club Grupo DX Bahía Blanca agradeció a todos y cada uno de los que dieron vida a este Festival de Faros en el Aire: radio clubs, agrupaciones, radioaficionados, autoridades navales y portuarias, responsables de los faros en Argentina, Puerto Rico, Brasil, Chile, Costa Rica, Cuba, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Panamá, Paraguay, Perú, República Dominicana, Surinam, Uruguay y Venezuela, por su invaluable colaboración y participación en este evento recurrente la tercera fin de semana de

febrero de cada año. El mensaje oficial fue enviado por Carlos A. Almirón LU7DSY, Coordinador General del evento.

KP4ARA - Puerto Rico Amateur Radio Alliance Inc. les agradece y los invita a seguirnos en futuras activaciones de Faros en el Aire, POTA, BOTA, SOTA, IOTA y mucho más que a todos nos gusta hacer en nuestra gran afición.

Visite el siguiente enlace para ver el video de nuestra participación:

<https://www.youtube.com/watch?v=dU2veIVfWZA>



## LA AMATEUR RADIO ALLIANCE CELEBRÓ ARAEVENT 2023



El pasado 8 de enero de 2023 y con mucha emoción se celebró nuestro evento anual en el Faro de Punta Borinquen en Aguadilla, Puerto Rico con una gran participación de nuestros socios. El evento era exclusivo para nuestros Aliados y la pasamos super. Con el ya acostumbrado sorteo, 2 perriles asados con arroz con gandures (uno con jamón y otro sin); 2 pavos en fricasé; bizcocho, pan criollo, picaera, y mucho mas...

Se entregó placa al ciudadano del año Jorge L Rodriguez - KP4SE y a nuestra nueva "life member", Wanda I. Gonzalez Gomez - KP4NYC.

Contamos con la participación musical del gran "Pilo" - KP4DP con Olympic Steel Sound.



## 50 ANIVERSARIO DEL FIN DE LA GUERRA DE VIETNAM



El 29 de marzo de 2023 se cumplieron 50 años desde que las últimas tropas estadounidenses abandonaron Vietnam del Sur, lo que puso fin a la participación militar directa de Estados Unidos en la guerra de Vietnam. Más de 58,000 estadounidenses perdieron la vida en la guerra. Cuando los veteranos regresaban a casa, muchos sentían desdén y nunca se les reconocía o agradecía adecuadamente por su servicio.

Por tal razón la Amateur Radio Alliance conmemoró a los que lucharon en esa guerra, y reconoce el Día Nacional de los Veteranos de Vietnam, el 29 de marzo y durante todo el fin de semana del 29 al viernes 31 de 2023. Durante este período, enviamos una eqsl especial para todas las estaciones que hicieron QSO con KP4ARA.

No hay duda de que la Guerra de Vietnam fue una de las más brutales. De hecho, hubo más de tres millones de bajas en la Guerra durante los años de batalla. Los estadounidenses la conocían como la Segunda Guerra de Indochina, y considerando su largo tiempo de lucha y su brutalidad, se creó el Día Nacional de los Veteranos de la Guerra de Vietnam para honrar a todos los veteranos de Vietnam que lucharon durante ese tiempo. Quiere leer más al respecto... visite la fuente de esta información en <https://nationaltoday.com/national-vietnam-war-veterans-day/>

¿Sabías que?:

Estados Unidos estima que unas 610.000 personas que lucharon durante la época de la guerra siguen vivas hoy. El US ARMY sufrió la mayor cantidad de bajas, 38,179 o el 66% de todas las bajas. Sin embargo, como rama de las fuerzas estadounidenses, el Cuerpo de Marines perdió el porcentaje más alto de sus propios hombres (5.0 %), lo que a su vez representó el 25.5 % de todas las bajas.

¿Quién fue un famoso veterano de la Guerra de Vietnam? Un boricua para la historia. El "Rambo Boricua", Jorge Otero Barreto. Otero Barreto (nacido el 7 de abril de 1937), también conocido como "el Rambo puertorriqueño" y "Sargento Rock", es un ex soldado del ejército de los Estados Unidos. Obtuvo 38 condecoraciones militares durante su carrera y ha sido llamado el soldado estadounidense más condecorado de la Guerra de Vietnam.

¿Cuál fue la unidad más secreta en Vietnam?

El Grupo de Estudios y Observaciones

Base. El Grupo de Estudios y Observaciones (también conocido como SOG, MACSOG y MACV-SOG) fue un grupo de trabajo de guerra no convencional conjunto de alto secreto creado el 24 de enero de 1964 por el Estado Mayor Conjunto como un comando subsidiario del Comando de Asistencia Militar, Vietnam (MACV).

¿Cuál fue el día más mortífero en Vietnam?

El día más mortífero de la Guerra de Vietnam para los EE. UU. fue el 31 de enero al comienzo de la Ofensiva Tet, cuando 246 estadounidenses murieron en acción.

1968 en la Guerra de Vietnam.

¿Cuál fue la pelea más sangrienta en Vietnam?

## HUE

Hue fue la batalla más sangrienta de la Guerra de Vietnam .

En cambio, los marines se enfrentaban a un bastión del NVA atrincherado y fuertemente armado, y sufrieron muchas bajas al hacerlo. Los marines pudieron acudir en ayuda del complejo MACV y otros elementos MACV, pero no todos.

¿Cuántos Boinas Verdes murieron en Vietnam?

Por su coraje y agresividad, el Regimiento de Fuerzas Especiales del Ejército pagó un alto precio, perdiendo aproximadamente 900 hombres en las selvas y arrozales del Sudeste Asiático.

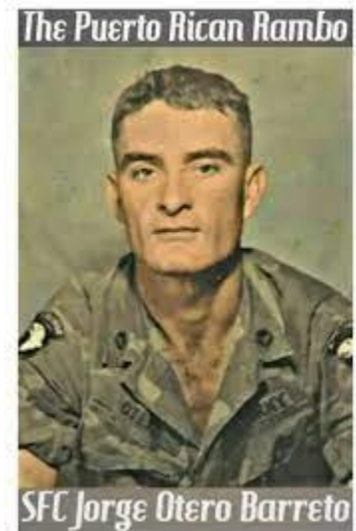
¿Cuántos soldados murieron en su primer día en Vietnam?

997 soldados

997 soldados murieron en su primer día en Vietnam. 1.448 soldados murieron en su último día en Vietnam. 31 grupos de hermanos están en el Muro. Treinta y un grupos de padres perdieron a dos de sus hijos.

¿Cuántos soldados puertorriqueños murieron en Vietnam?

Durante la Guerra de Vietnam, aproximadamente 48,000 puertorriqueños sirvieron en las cuatro ramas de las fuerzas armadas. De un total de 345 puertorriqueños que murieron en combate, 18 fueron catalogados como MIA.







### Nota de derechos de autor:

Crédito otorgado al propietario de los derechos de autor  
Todo contenido es para usos sin fines de lucro  
Contenido similar es posible aparezca en otra parte de Internet  
Todo material original pertenece solo al dueño intelectual o por ley  
Parte del contenido fue copiado de un libro de texto, un póster de película o una fotografía  
Pero de ninguna manera se pretende infringir los derechos de autor



<http://www.dmlp.org/legal-guide/fair-use>

