



Reglas del Día de Campo de la ARRL 2024

Cambios en las reglas para el Día de Campo de la ARRL 2024:

- Se han modificado los criterios de bonificación de puntos de ubicación pública (véase 7.3.3).
- Hay nuevos puntos de bonificación disponibles para las estaciones de clase B, C, D, E y F (véase 7.3.18)
- Se ha aclarado la puntuación de los puntos de bonificación de GOTA (véase 7.3.13)

1. Elegibilidad: El Día de Campo está abierto a todos los aficionados en las áreas cubiertas por las Organizaciones de Campo de la ARRL/RAC y los países dentro de la Región 2 de IARU. Las estaciones DX que residen en otras regiones pueden ser contactadas para obtener crédito y pueden enviar entradas como registros de verificación.

2. Objetivo: Trabajar con el mayor número posible de estaciones en las bandas bajas de 160, 80, 40, 20, 15 y 10 metros, así como en todas las bandas de 50 MHz y superiores, y al hacerlo aprender a funcionar en situaciones anormales en condiciones menos que óptimas. Se da prioridad al desarrollo de habilidades para enfrentar los desafíos de la preparación para emergencias, así como para familiarizar al público en general con las capacidades de la radioafición.

3. Fecha y hora: El Día de Campo 2024 se llevará a cabo el 22 y 23 de junio. El Día de Campo es **SIEMPRE el cuarto fin de semana completo de junio**, comenzando a las 1800 UTC del sábado y terminando a las 2059 UTC del domingo.

3.1. Las estaciones de Clase A y B (ver más abajo) que no comiencen a instalarse hasta las 1800 UTC del sábado pueden operar todo el período de 27 horas del Día de Campo.

3.2. Las estaciones que comiencen a instalarse antes de las 1800 UTC del sábado podrán trabajar solo 24 horas consecutivas, a partir del momento en que comiencen las operaciones en el aire.

3.3. Ninguna estación de clase A o B podrá comenzar su instalación antes de las 0000 UTC del viernes (jueves por la tarde o noche hora local) anterior al período del Día de Campo. El tiempo de preparación acumulado no excederá un total de 24 horas.

4. Categorías de entrada: Las entradas del Día de Campo se clasifican de acuerdo con el número máximo de señales transmitidas simultáneamente, seguidas de un designador que indica la naturaleza de su participación individual o grupal. El número mínimo de transmisores que se debe reclamar es de uno (1). Veinte (20) transmisores como máximo son elegibles con el fin de calcular los puntos de bonificación (2,000 puntos como máximo). Sin embargo, los transmisores adicionales que se pueden usar legítimamente simultáneamente determinarán su clasificación de categoría de entrada, pero no ganarán puntos de bonificación adicionales (es decir, 22 transmisores = 22A). Se prohíbe el uso de sistemas de conmutación que permitan bloqueos para usar múltiples transmisores (es decir, un "pulpo") en un intento de ingresar a una clase de menor número de transmisores (es decir, usar 2 transmisores que puedan transmitir simultáneamente, con dos operadores, y un sistema de bloqueo y entrar en la clase 1A). Se prohíbe el uso de dispositivos de difusión simultánea que permitan a un solo operador teclear y transmitir en más de un transmisor a la vez. **Las estaciones de bonificación, como la estación GOTA y la estación satelital, no cuentan para determinar el número de transmisores para la clase y no califican para puntos de bonificación de transmisores.**

4.1. (Clase A) Club / no club portátil: Club o un grupo de tres o más personas que no pertenezcan al club establecido específicamente para el Día de Campo. Dichas estaciones deben estar ubicadas en lugares que no sean ubicaciones regulares de la estación y no deben usar facilidades instaladas para uso permanente de la estación, ni usar ninguna estructura instalada permanentemente para el Día de Campo. Un solo licenciatario o fideicomisario de

la entrada es responsable de la entrada del grupo. Todos los equipos (incluidas las antenas) deben estar dentro de un círculo cuyo diámetro no exceda los 300 metros (1000 pies). Para ser catalogado como Clase A, todos los contactos deben realizarse con transmisor(es) y receptor(es) que funcionen independientemente de la red eléctrica comercial. Los participantes que, por cualquier motivo, operen un transmisor o receptor desde una tubería comercial para uno o más contactos se enumerarán por separado como Clase A-Comercial.

4.1.1. Estación Get On The Air (Ir al Aire - GOTA). Cualquier entrada de Clase A o F cuya clasificación de transmisor sea de dos o más transmisores también puede operar una estación adicional sin cambiar su categoría de entrada base, conocida como la estación Get On The Air (GOTA). **Esta estación GOTA puede operar en cualquier banda de día de campo, HF o VHF, pero está limitada a una señal transmitida por una estación GOTA en cualquier momento.**

4.1.1.1. Esta estación **debe utilizar** un indicativo diferente al de la estación principal del Día de Campo. La estación GOTA debe usar el mismo indicativo durante la duración del evento, independientemente de si cambian los operadores. **La estación GOTA utiliza el mismo intercambio que su estación principal.**

4.1.1.2. La estación GOTA puede ser operada por cualquier persona con licencia desde el Día de Campo del año anterior, independientemente de la clase de licencia. También puede ser operado por un licenciataria generalmente inactivo. Las personas sin licencia pueden participar bajo la supervisión directa de un operador de control apropiado. Se debe incluir una lista de operadores y participantes en la hoja de resumen requerida para la sede central de la ARRL.

4.1.1.3. De acuerdo con las reglas de la FCC, esta estación debe tener un operador de control válido presente en el punto de control si opera más allá de los privilegios de licencia del participante que usa la estación.

4.1.1.4. La potencia máxima de salida del transmisor para la estación GOTA será de **100 vatios**. Si el grupo primario del Día de Campo reclama el nivel multiplicador QRP de cinco (5), la potencia máxima de salida del transmisor de la estación GOTA no puede exceder los 5 vatios.

4.1.1.5. No hay límite para el número de contactos realizados por la estación GOTA. Los QSO realizados por esta estación pueden ser reclamados para obtener crédito en su operación principal de Día de Campo. Además, esta estación puede ganar puntos de bonificación según la regla 7.3.13.

4.1.1.6. La estación GOTA puede operar en cualquier banda de día de campo. Solo se permite una señal transmitida desde la estación GOTA en cualquier momento.

4.1.1.7. La estación GOTA no afecta a la estación adicional de bandas bajas prevista en la Regla 4.1.2 del Día de Campo, para estaciones de Clase A.

4.1.1.8. Se recuerda a los participantes que los participantes sin licencia que trabajen bajo la dirección de un operador de control válido solo pueden comunicarse con otras estaciones W/VE o con estaciones en países con los que EE. UU. haya celebrado un acuerdo de terceros.

4.1.1.9. La estación GOTA no califica como transmisor adicional al determinar el número de transmisores elegibles para la bonificación de potencia de emergencia de 100 puntos según la Regla 7.3.1.

4.1.2. Estación VHF adicional: Todas las entradas de Clase A también pueden funcionar con un transmisor adicional si funciona exclusivamente en cualquier banda o combinación de bandas por encima de 50 MHz (VHF/UHF) sin cambiar su clasificación básica de entrada. Esta estación no califica para una bonificación de 100 puntos como transmisor adicional. Esta estación puede ser operada durante el período del Día de Campo del club y todos los contactos cuentan para el crédito de QSO. Se opera utilizando el indicativo primario y el intercambio del grupo principal de Field Day y es independiente y distinto de la estación GOTA.

4.2. (Clase A - Batería) Club / no club portátil: Club o grupo no club de tres o más personas establecido específicamente para el Día de Campo. Todos los contactos deben realizarse con una potencia de salida de 5 vatios o menos y La fuente de energía debe ser algo que no sea una red eléctrica comercial o un generador accionado por motor (por ejemplo: baterías, células solares, generador accionado por agua). Otras disposiciones son las mismas para la Clase A regular. La Clase AB es elegible para una estación GOTA si se cumplen los requisitos de GOTA; sin embargo, si se utiliza una estación GOTA en esta clase, debe cumplir con el requisito de potencia de 5 vatios o menos de esta categoría. Clase A: las entradas de batería se enumerarán por separado.

4.3. (Clase B) Portátil para una o dos personas: Una estación de Día de Campo establecida y operada por no más de dos personas. Otras disposiciones son las mismas para la Clase A, excepto que no es elegible para una estación GOTA o VHF gratuita. Las inscripciones de Clase B para una y dos personas se enumerarán por separado.

4.4. (Clase B - Batería) Portátil para una o dos personas: Una estación de Día de Campo establecida y operada por no más de dos personas. Todos los contactos deben realizarse con una potencia de salida de 5 vatios o menos y la fuente de alimentación debe ser algo que no sea una red comercial o un generador accionado por motor. Otras disposiciones son las mismas para la Clase A, excepto que no es elegible para una estación GOTA o VHF adicional. Clase B para una y dos personas: las entradas de baterías se enumerarán por separado.

4.5. (Clase C) Móvil: Estaciones de vehículos capaces de funcionar en movimiento y que normalmente funcionan de esta manera. Esto incluye la telefonía móvil marítima y aeronáutica. Si la estación de Clase C se alimenta de una batería o alternador de automóvil, califica para energía de emergencia, pero no califica para el multiplicador de 5, ya que el sistema de alternador/batería constituye un sistema de generación accionado por motor.

4.6. (Clase D) Estaciones de origen: Estaciones que operan desde ubicaciones de estaciones permanentes o con licencia que utilizan energía comercial. La Clase D puede funcionar en todas las estaciones del Día de Campo.

4.7. (Clase E) Estaciones de origen - Energía de emergencia: Igual que la Clase D, pero utilizando energía de emergencia para transmisores y receptores. La Clase E puede funcionar en todas las estaciones del Día de Campo.

4.8. (Clase F) Centros de Operaciones de Emergencia (COE): Una estación de radioaficionado en un COE (Centro de Operaciones de Emergencia) establecido activada por un club o grupo no club. La operación de Clase F debe tener lugar en un sitio EOC establecido. Las estaciones pueden utilizar equipos y antenas instalados temporal o permanentemente en el COE para el evento. Las entradas se informarán de acuerdo con el número de transmisores en funcionamiento simultáneo. Las estaciones de Clase F son elegibles para una estación VHF adicional. En la Clase 2F también son elegibles para una estación GOTA.

4.8.1. A los efectos del Día de Campo, un Centro de Operaciones de Emergencia (COE) se define como una instalación establecida por:

- a) un gobierno federal, estatal, del condado, de la ciudad u otro gobierno civil, agencia o entidad administrativa; o
- b) un capítulo de una agencia nacional o internacional (como la Cruz Roja Americana o el Ejército de Salvación) con la que su grupo local tiene un acuerdo operativo establecido;

4.8.1.1. Un COE de una empresa privada no califica para el estatus de Clase F a menos que sea aprobado por el Gerente de Día de Campo de la ARRL.

4.8.2. La planificación de una operación de clase F debe llevarse a cabo en conjunto y en cooperación con el personal del COE que se está activando.

4.8.3. Las demás disposiciones no cubiertas son las mismas que las de la clase A.

4.8.4. Una estación de Clase F puede solicitar la bonificación de energía de emergencia si hay energía de emergencia disponible en el sitio del COE.

4.8.4.1. La fuente de energía de emergencia debe probarse durante el período del día de campo, pero no es necesario que ejecute la operación Clase F con energía de emergencia.

5. Intercambio:

Las estaciones en las secciones ARRL / RAC intercambiarán su clase operativa del Día de Campo y la sección ARRL / RAC. Ejemplo: una estación de Clase A de tres transmisores en Connecticut que también tiene una estación GOTA y la estación VHF adicional enviaría "3A CT" en CW o Digital, o "3 Alpha Connecticut" en el teléfono.

Las estaciones DX envían la clase de funcionamiento y el término DX (es decir, 2A DX).

6. Varias reglas:

6.1. Una persona no puede contactar para acreditar QSO con ninguna estación de la que también participe.

- 6.2. Un transmisor/receptor/transceptor utilizado para contactar a una o más estaciones del Día de Campo no podrá ser utilizado posteriormente bajo ningún otro indicativo para participar en el Día de Campo. Las estaciones familiares están exentas siempre que el indicativo subsiguiente utilizado sea emitido y utilizado por un miembro diferente de la familia.
- 6.3. Los contactos del día de campo están permitidos utilizando los modos de Voz, CW y Digital (no CW). Las estaciones pueden funcionar una vez por banda y por modo bajo esta regla.
- 6.4. Cada contacto debe incluir la iniciación directa simultánea por parte de ambos operadores que realizan un contacto. El inicio de un contacto puede ser por control local o remoto. Se prohíben los contactos totalmente automatizados.
- 6.5. Para cualquiera de los tres modos de evento (CW, Voz o Digital), solo se permite una señal transmitida (o envío de datos) por banda en cualquier momento. Transmisión múltiple (por ejemplo, usando el modo Fox y Hound; Dxpediton Mode, o MSHV) está prohibido.
- 6.6. Todos los contactos de voz son equivalentes.
- 6.7. Todos los contactos digitales que no sean CW son equivalentes.
- 6.8. No se permiten contactos entre bandas (los contactos de QSO por satélite entre bandas están exentos).
- 6.9. Queda prohibida la utilización de más de un transmisor al mismo tiempo en un modo de banda única. Excepción: una estación GOTA dedicada podrá funcionar según lo prescrito en la Regla 4.1.1.
- 6.10. No se permiten contactos repetidores.
- 6.11. Las baterías pueden cargarse mientras están en uso. A excepción de las estaciones de Clase D, las baterías deben cargarse desde una fuente de alimentación que no sea la red eléctrica comercial. Para reclamar el multiplicador de potencia de cinco, las baterías deben cargarse desde algo que no sea un generador accionado por motor o una red comercial.
- 6.12. Todas las estaciones para una sola entrada deben ser operadas bajo un indicativo, excepto cuando se opera una estación GOTA dedicada según lo dispuesto en la Regla 4.1.1 del Día de Campo. Utiliza un indicativo único y separado.

7. Puntuación: Las puntuaciones se basan en el número total de puntos QSO multiplicado por el multiplicador de potencia correspondiente al nivel de potencia más alto bajo el cual se realizó cualquier contacto durante el período del Día de Campo más los puntos de bonificación.

Puntuación agregada del club: También se publicará una puntuación agregada del club, que será la suma de todas las entradas individuales que indiquen un club específico (similar a la puntuación total utilizada en las competiciones de clubes afiliados a la ARRL). Los participantes de cualquier clase pueden incluir opcionalmente el nombre de un solo club con los resultados que envíen después del Día de Campo. Por ejemplo, si los miembros del Club de Radio de Podunk Hollow, Becky, WIBXY, e Hiram, W1AW, participan en el Día de Campo de 2023 (Hiram de su estación local de Clase D y Becky de su estación móvil de Clase C), ambos pueden incluir el nombre del club de radio al informar sus resultados individuales. La lista de resultados publicada incluirá las puntuaciones individuales de Hiram y Becky, además de una puntuación combinada para todas las entradas identificadas como Podunk Hollow Radio Club.

7.1. Puntos QSO:

- 7.1.1. Los contactos en voz cuentan un punto cada uno.
- 7.1.2. Los contactos CW cuentan dos puntos cada uno.
- 7.1.3. Los contactos digitales cuentan dos puntos cada uno.

7.2. Multiplicadores de potencia: El multiplicador de potencia que se aplica está determinado por la potencia de salida más alta de cualquiera de los transmisores utilizados durante la operación del Día de Campo. **La potencia de salida para las clases A, B y C no puede exceder los 500 vatios de potencia máxima del transmisor (PEP). La potencia de salida para las clases D, E y F no puede exceder los 100 vatios de potencia máxima del transmisor (PEP).**

- 7.2.1. Si todos los contactos se realizan con una potencia igual o inferior a 5 vatios y si se utiliza una fuente de alimentación distinta de la red comercial o de un generador accionado por motor (baterías, células solares, generador accionado por agua), el multiplicador de potencia es cinco (5).
- 7.2.2. Si todos los contactos se efectúan con una potencia igual o inferior a 5 vatios, pero la fuente de alimentación procede de una red comercial o de un generador accionado por motor, el multiplicador de potencia es 2. Si las baterías se cargan durante el período del Día de Campo utilizando una red comercial o un generador accionado por motor, el multiplicador de potencia es dos (2).

7.2.3. Si alguno o todos los contactos se realizan utilizando una potencia de salida de hasta 100 vatios o menos, el multiplicador de potencia es dos (2).

7.2.4. Si alguno o todos los contactos se realizan utilizando una potencia de salida superior a 100 vatios, el multiplicador de potencia es uno (1).

7.2.5. El multiplicador de potencia de una entrada está determinado por la potencia de salida máxima utilizada por cualquier transmisor utilizado para completar cualquier contacto durante el evento. (Ejemplo: un grupo tiene una estación QRP que funciona con 3 vatios y una segunda estación que funciona con 500 vatios, el multiplicador de potencia de uno (1) se aplica a todos los contactos realizados por toda la operación).

7.3. Puntos de bonificación: Todas las estaciones son elegibles para ciertos puntos de bonificación, dependiendo de su clase de entrada. Los siguientes puntos de bonificación se agregarán a la puntuación, después de aplicar el multiplicador, para determinar la puntuación final del Día de Campo. Los puntos de bonificación se aplicarán solo cuando la reclamación se haga en la hoja de resumen y cualquier prueba requerida acompañe a la entrada o se reciba por correo electrónico o por correo postal.

7.3.1. Potencia de emergencia del 100%: 100 puntos por clasificación de transmisor si todos los contactos se realizan únicamente utilizando una fuente de alimentación de emergencia hasta un total de 20 transmisores (**máximo 2.000 puntos**). **La estación GOTA y la estación VHF gratuita para las entradas de Clase A y F no califican para el crédito de puntos de bonificación y no deben incluirse en el total del transmisor del club.** Todos los equipos de transmisión en el sitio deben operar desde una fuente de energía completamente independiente de la red eléctrica comercial para calificar. (Ejemplo: un club que opera 3 transmisores más una estación GOTA y usa el 100% de energía de emergencia recibe 300 puntos de bonificación). **Disponible para las clases A, B, C, E y F.**

7.3.2. Publicidad en los medios de comunicación: Se pueden ganar 100 puntos de bonificación por **obtener publicidad de los medios de comunicación locales**. Se debe presentar una copia de la publicidad real recibida en los medios de comunicación (artículo de periódico, etc.) para reclamar los puntos. Cualquier combinación de éxitos mediáticos de buena fe calificaría para los puntos de bonificación. Por ejemplo, los detalles de su actividad próxima o en curso del Día de Campo, o los resultados de su Día de Campo, tal como se publican en un sitio de medios de comunicación (que podría incluir Facebook, Twitter o Instagram del sitio de medios) cumplirían con los criterios de bonificación. **Disponible para todas las clases.**

7.3.3. Ubicación pública: 100 puntos de bonificación por ubicar físicamente la operación del Día de Campo en un lugar público (es decir, centro comercial, parque, campus escolar, etc.) y dar la bienvenida activa al público. La(s) persona(s) deberá(n) estar disponible(s) para saludar al público y ser identificada(s) por algún tipo de placa de identificación. La intención es que la radioafición no solo se exhiba al público, sino que también atraiga a los visitantes que se presenten en su ubicación. **Disponible para las clases A, B y F.**

7.3.4. Mesa de Información Pública: 100 puntos de bonificación por una Mesa de Información Pública en el sitio del Día de Campo. El propósito es poner a disposición del público visitante en el sitio folletos e información apropiados. **Disponible para las clases A, B y F.**

7.3.5. Envío de mensajes al Gerente de Sección: 100 puntos de bonificación por el envío de un mensaje formal al Gerente de Sección de la ARRL o al Coordinador de Emergencia de la Sección por parte de su grupo desde su sitio. Debe incluir el nombre del club, el número de participantes, la ubicación del Día de Campo y el número de operadores de ARES involucrados en su estación. **El mensaje debe transmitirse durante el período del Día de Campo y se debe incluir una copia del mismo en su envío en formato estándar NTS o ICS-213 (o tener el contenido equivalente) o no se otorgará ningún crédito. El mensaje debe salir o entrar en la operación del Día de Campo a través de RF de radioaficionado.**

El mensaje del Administrador de Sección es independiente de los mensajes manejados en la Regla 7.3.6 y no puede ser reclamado por puntos de bonificación bajo esa regla. **Disponible para todas las clases.**

7.3.6. Manejo de mensajes: 10 puntos por cada mensaje formal originado, transmitido o recibido y entregado durante el período del Día de Campo, hasta un máximo de 100 puntos (diez mensajes). Se deben incluir copias de cada mensaje con el informe del día de campo. El mensaje a la ARRL SM o SEC bajo la Regla 7.3.5. no cuenta para el total de 10 para este bono. **Los mensajes reclamados en virtud de esta bonificación deben estar en formato NTS estándar o ICS-213 (o tener el contenido equivalente). Todos los mensajes reclamados para obtener**

puntos de bonificación deben salir o entrar en la operación del Día de Campo a través de RF de radioaficionado. Disponible para todas las clases.

7.3.7. QSO satelital: 100 puntos de bonificación por completar con éxito al menos un QSO a través de un satélite de radioaficionado durante el período del Día de Campo. A los grupos se les permite una estación transmisora de satélite dedicada sin aumentar su categoría de entrada. Los QSO satélite también cuentan para el crédito regular de QSO. Muéstrelos por separado en la hoja de resumen como una "banda" separada. No recibirá una bonificación adicional por contactar con diferentes satélites, aunque los QSO adicionales pueden ser contados para el crédito de QSO a menos que lo prohíba la Regla 7.3.7.1. El QSO debe ser entre dos estaciones terrenas a través de un satélite. **Disponible para las clases A, B y F.**

7.3.7.1 Las estaciones están limitadas a un (1) QSO completado en cualquier satélite FM de un solo canal.

7.3.8. Potencia alternativa: 100 puntos de bonificación para los grupos del Día de Campo que realicen un mínimo de cinco QSO sin utilizar energía de la red comercial o de un generador impulsado por petróleo. Esto significa una fuente de energía "alternativa", como la solar, la eólica, el metano o el agua. Esto incluye baterías cargadas por medios naturales (no por celdas secas). El transmisor de potencia natural cuenta como un transmisor adicional. Si no desea aumentar su categoría operativa, debe sacar uno de sus otros transmisores del aire mientras el transmisor de potencia natural está en funcionamiento. Una lista separada de QSO de potencia natural debe ser enviada con su entrada. **Disponible para las clases A, B, E y F.**

7.3.9. Boletín W1AW: 100 puntos de bonificación por copiar el boletín especial del Día de Campo transmitido por W1AW (o K6KPH) durante su horario de operación durante el fin de semana del Día de Campo (enumerado en este anuncio de reglas). Se requiere que se incluya una copia exacta del mensaje en su presentación del Día de Campo. (Nota: El boletín del Día de Campo debe ser copiado a través de un radioaficionado. No se incluirá en los boletines de Internet enviados desde la Sede y no se publicará en los sitios de Internet de BBS.) **Disponible para todas las clases.**

7.3.10. Bonificación por actividad educativa: Se puede reclamar una (1) bonificación de 100 puntos si su operación de Día de Campo incluye una actividad específica relacionada con la educación. La actividad puede ser diversa y debe estar relacionada con la radioafición. Debe ser algún tipo de actividad formal. Se puede repetir durante el período del Día de Campo, pero solo se gana una bonificación. Para obtener más información, consulte las preguntas frecuentes en el paquete completo del Día de Campo. **Disponible para las entradas de las clases A y F y para los clubes o grupos disponibles que operan desde una estación del club en las clases D y E con 3 o más participantes.**

7.3.11. Visita al sitio por parte de un funcionario gubernamental electo: Se puede reclamar una (1) bonificación de 100 puntos si su sitio del Día de Campo es visitado por un funcionario gubernamental electo como resultado de una invitación emitida por su grupo. **Disponible para todas las clases.**

7.3.12. Visita al sitio por parte de un representante de una agencia: Se puede reclamar una (1) bonificación de 100 puntos si su sitio del Día de Campo es visitado por un representante de una agencia atendida por ARES en su comunidad local (Cruz Roja Americana, Ejército de Salvación, Manejo de Emergencias local, aplicación de la ley, etc.) como resultado de una invitación emitida por su grupo. Los funcionarios de la ARRL (SM, SEC, DEC, EC, etc.) no califican para este bono. **Disponible para todas las clases.**

7.3.13. Bonificación GOTA (actualizada para 2024): Las estaciones de clase A y F que operen una estación GOTA pueden obtener los siguientes puntos de bonificación:

7.3.13.1. Todos los contactos completados con éxito realizados por un operador en la estación GOTA valen cinco (5) puntos de bonificación, independientemente del modo utilizado. No hay límite en el número de contactos que puede hacer un solo operador de GOTA. Los puntos de bonificación de la estación GOTA no se multiplican por el multiplicador de potencia (esta es una aclaración de las reglas publicadas en 2023).

7.3.13.2. Si una estación GOTA es supervisada por un supervisor de GOTA, se ganará una única bonificación de 100 puntos.

7.3.13.2.1. El supervisor de GOTA supervisa al operador de la estación, haciendo cosas tales como responder preguntas y hablar con ellos a través de contactos, pero no puede establecer contactos ni realizar funciones de registro.

7.3.13.2.2. Para calificar para este bono, debe haber un entrenador designado de GOTA presente y supervisando al menos 10 contactos.

7.3.14. Presentación web: Un grupo que envíe su participación en el Día de Campo a través de la aplicación web <https://field-day.arrl.org/fdentry.php> puede reclamar una bonificación de 50 puntos . **Disponibile para todas las clases.**

7.3.15. Participación de los jóvenes en el Día de Campo:

7.3.15.1. Cualquier grupo de Clase A, C, D, E o F puede ganar una bonificación de 20 puntos (hasta un máximo de 100 puntos) por cada participante de 18 años o menos en su operación de Día de Campo que complete al menos un QSO.

7.3.15.2. Para una estación de Clase B de 1 persona, se obtiene una bonificación de 20 puntos si el operador tiene 18 años o menos. Para una estación Clase B de 2 personas, se gana una bonificación de 20 puntos por cada operador de 18 años o menos (máximo de 40 puntos). Tenga en cuenta que la Clase B es solo una operación de 1 o 2 personas. Este bono no permite que el número total de participantes en la Clase B exceda de 1 o 2.

7.3.16 Redes sociales: 100 puntos por promover la activación de su Día de Campo al público en general a través de una plataforma de redes sociales activa, reconocida y utilizada (Facebook, Twitter, Instagram, etc.). Este bono está disponible para clubes de radioaficionados de buena fe y grupos de día de campo que dan la bienvenida a los visitantes a su operación. **Los participantes individuales no califican para este bono.** Los sitios web de los clubes no califican para este bono. **Disponibile para todas las clases.**

7.3.17 Bonificación de Oficial de Seguridad: Se puede obtener una bonificación de 100 puntos al tener una persona que se desempeñe como Oficial de Seguridad para aquellos grupos que establezcan estaciones de Clase A. Esta persona debe verificar que todas las preocupaciones de seguridad en la Lista de Verificación del Oficial de Seguridad (que se encuentra en el Paquete del Día de Campo de la ARRL) se hayan cumplido adecuadamente. Esta es una bonificación activa: el simple hecho de designar a alguien como Oficial de Seguridad no gana automáticamente esta bonificación. Se debe incluir una copia firmada de la Lista de Verificación del Oficial de Seguridad en la documentación de respaldo enviada a la sede de ARRL para reclamar esta bonificación. **Disponibile solo para entradas de Clase A.**

7.3.18. Bonificación por responsabilidades del sitio (nueva para 2024): Se puede obtener una bonificación de 50 puntos haciendo que una persona se asegure de que el sitio del Día de Campo esté libre de peligros y que se hayan tomado precauciones de seguridad durante todo el evento, así como proporcionando un punto de contacto con el público visitante o los funcionarios de la agencia atendida. Se debe incluir una copia firmada de la Lista de Verificación de Responsabilidades del Sitio en la documentación de respaldo enviada a la sede de ARRL para reclamar esta bonificación. **Disponibile para entradas de Clase B, C, D, E o F.**

8. Presentación de informes:

8.1. Las inscripciones pueden enviarse a la ARRL a través de:

8.1.1. Aplicación web de día de campo en <https://field-the.arrl.org/Tendri.pf> o

**8.1.2. USPS u otro servicio de entrega a (se recomienda encarecidamente el seguimiento):
Field Day Entries, 225 Main St, Newington, CT 06111.**

8.2. Las inscripciones deben tener matasellos o enviarse antes del martes 23 de julio de 2024. No se aceptarán inscripciones tardías.

8.3. Una entrada completa en el sitio de envío de aplicaciones web del Día de Campo consta de:

8.3.1. Una hoja de resumen oficial de la ARRL que se completa a través de la aplicación web en <https://field-day.arrl.org/fdentry.php>;

8.3.2. Información de apoyo cargada a través de la aplicación web. La información de respaldo debe incluir:

8.3.2.1. Se adjunta una lista de las estaciones que trabajaron por banda/modo durante el período del Día de Campo (hoja de duplicación o una lista alfanumérica ordenada por banda y modo – se puede presentar un registro de Cabrillo en lugar de una hoja de duplicado/lista de llamadas por banda/modo); y

8.3.2.2. Prueba de todos los puntos de bonificación reclamados (comunicados de prensa, mensajes NTS gestionados, fotografías, etc.)

8.3.2.3 La aplicación web mostrará un número de confirmación y enviará por correo electrónico una confirmación de su entrada en el Día de Campo a la dirección de correo

electrónico ingresada a través de la aplicación. Asegúrese de registrar este número de confirmación y/o guardar el correo electrónico de confirmación.

8.4 Si bien el método preferido para enviar las inscripciones es a través de la aplicación web, las inscripciones y/o la documentación de respaldo pueden enviarse alternativamente por correo electrónico a fieldday@arrrl.org. Un envío completo de correo electrónico que no sea una aplicación web consta de:

8.4.1. Una copia electrónica de una hoja de resumen de la ARRL completa y correctamente llenada;

8.4.2. Se adjunta una lista de las estaciones que trabajaron por banda/modo durante el período del Día de Campo (hoja de duplicación o una lista alfanumérica ordenada por banda y modo); y

8.4.3. Pruebas de los puntos de bonificación reclamados (copias de los registros de visitantes, cobertura de los medios de comunicación, mensajes NTS gestionados, fotografías, etc.)

8.5. Una presentación completa por correo postal o por correo postal o entrega no electrónica consiste en:

8.5.1. Una hoja de resumen completa y precisa de la ARRL;

8.5.2. Una lista adjunta de las estaciones trabajadas por banda/modo durante el período del Día de Campo (hoja de duplicación o una lista alfanumérica ordenada por banda y modo); y

8.5.3. Pruebas de los puntos de bonificación reclamados (copias de los registros de visitantes, comunicados de prensa, mensajes NTS gestionados, fotografías, etc.).

8.6. NO se requieren registros completos de la estación para el envío, y ARRL no utiliza los registros.

El club debe mantener los archivos de registro durante un año en caso de que sean solicitados por la sede de la ARRL. **Sin embargo, se requiere una lista de estaciones trabajadas ordenadas por banda y modo (hoja de duplicación).**

8.7. Los archivos de registro en formato Cabrillo NO son necesarios para las entradas del Día de Campo, pero se aceptarán en lugar de las hojas duplicadas (pero no constituyen una entrada a menos que también se envíe la aplicación web (o una hoja de resumen correspondiente con la entrada completa enviada por correo).

8.8. Se aceptan imágenes digitales de prueba de puntos de bonificación.

8.9. Las presentaciones electrónicas se consideran firmadas cuando se envían.

9. Varios:

9.1. El calendario de horarios de los boletines para W1AW se incluye en este anuncio. Si bien W1AW no tiene boletines regulares los fines de semana, el mensaje del Día de Campo se enviará de acuerdo con el cronograma incluido con este anuncio. Los boletines se transmitirán en las frecuencias regulares enumeradas en el *QST*. El boletín PSK31 se transmitirá en las frecuencias del teleimpresor. El boletín especial del Día de Campo se transmitirá desde la estación K6KPH en la Costa Oeste, como se incluye en el calendario del boletín W1AW.

9.2. Las decisiones del Comité de Premios de la ARRL son definitivas en la adjudicación de problemas del Día de Campo.

9.3. El paquete completo de información sobre el Día de Campo puede obtenerse mediante:

9.3.1. Enviar un SASE con 5 unidades de franqueo a: Field Day Information Package, ARRL, 225 Main St., Newington, CT 06111; o

9.3.2. Descargándolo desde la página de inicio del Día de Campo en: www.arrrl.org/field-day

9.4. Para obtener más información / preguntas sobre el Día de Campo, comuníquese con: fdinfo@arrrl.org o al teléfono (860) 594-0232.