



Reglas del Día de Campo de la ARRL 2023

Revisado el 5/3/2023

1. Elegibilidad: El Día de Campo está abierto a todos los aficionados en las áreas cubiertas por las Organizaciones de Campo ARRL / RAC y países dentro de la Región 2 de la 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 tantas estaciones como sea posible en las bandas de altas frecuencias 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 operar 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 período de hora: El Día de Campo 2023 se llevará a cabo del 24 al 25 de junio. Field Day es **SIEMPRE el cuarto fin de semana completo**, 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 configurarse 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 pueden trabajar solo 24 horas consecutivas, comenzando cuando comienzan las operaciones en el aire.

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

4. Categorías de entrada: Las entradas de 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 deben reclamarse es uno (1). Veinte (20) transmisores como máximo son elegibles para el cálculo de puntos de bonificación (máximo 2.000 puntos). Sin embargo, los transmisores adicionales que pueden usarse 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 utilizar múltiples transmisores (es decir, un "pulpo") en un intento de entrar en una clase de menor número de transmisores (es decir, utilizando 2 transmisores que puedan transmitir simultáneamente, con dos operadores, y un sistema de bloqueo y entrando en la clase 1A). Se prohíbe el uso de dispositivos de difusión simultánea que permitan a un solo operador codificar 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 transmisor.**

4.1. (Clase A) Club / no club portátil: Club o un grupo o club de tres o más personas creado específicamente para el Día de Campo. Dichas estaciones deben estar ubicadas en lugares que no sean estaciones regulares 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 para la

entrada es responsable de la entrada del grupo. Todo el equipo (incluidas las antenas) debe 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 empresa comercial principal 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 estación GET-ON-THE-AIR (GOTA). Esta estación GOTA puede operar en cualquier banda del Día de Campo, HF o VHF, pero está limitada a una señal transmitida por la estación GOTA en cualquier momento.

4.1.1.1. Esta estación **debe usar un indicativo diferente** al de la estación principal Field Day. 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 matriz.**

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 licenciario 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 de la ARRL.

4.1.1.3. Según 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 de 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. **NUEVO PARA 2023: No hay límite para el número de contactos realizados por la estación GOTA. Todos los contactos de la estación GOTA valen cinco (5) puntos, independientemente del modo.** Además, esta estación puede ganar puntos de bonificación en virtud de la regla 7.3.13.

4.1.1.6. La estación GOTA se puede operar en cualquier banda del 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 VHF/UHF prevista en la regla 4.1.2 del Día de Campo, para estaciones de Clase A.

4.1.1.8. Se le 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 (Estados Unidos y Canadá) o con estaciones en países con los que los Estados Unidos hayan firmado un acuerdo con 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 operar un transmisor adicional si funcionan 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 de Día de Campo del club y todos los contactos cuentan para el crédito QSO. **Se opera utilizando el indicativo primario y el intercambio del grupo principal de Día de Campo** y es separado y distinto de la estación GOTA.

4.2. (Clase A - Batería) Club / no club portátil: Grupo de club o no club de tres o más personas configurado específicamente para el Día de Campo. Todos los contactos deben realizarse utilizando una potencia de salida de 5 vatios o menos y la fuente de alimentación 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 una estación GOTA se utiliza en esta clase, debe cumplir con el requisito de 5 vatios o menos de potencia 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 adicional. Las entradas de Clase B de 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 configurada y operada por no más de dos personas. Todos los contactos deben realizarse utilizando una potencia de salida de 5 vatios o menos y la fuente de alimentación debe ser algo que no sea una red eléctrica 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. Las entradas de Clase B - Batería para una y dos personas se enumerarán por separado.

4.5. (Clase C) Móviles: Estaciones de vehículos capaces de funcionar en movimiento y normalmente operadas de esta manera. Esto incluye móviles marítimos y aeronáuticos. Si la estación de Clase C se alimenta desde 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 generador accionado por motor.

4.6. (Clase D) Estaciones domésticas: Estaciones que operan desde estaciones permanentes o con licencia que utilizan energía comercial. Las estaciones de clase D pueden contar contactos con cualquier otra estación para obtener crédito QSO.

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

4.8. (Clase F) Centros de Operaciones de Emergencia (COE): Una estación de radioaficionados en un COE establecido activada por un club o grupo no club. La operación de Clase F debe tener lugar en un sitio COE 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. La Clase 2F también son elegibles para una estación GOTA.

4.8.1. Para fines de 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 de servicio 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 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 deberá realizarse conjuntamente y en cooperación con el personal del COE que se vaya a activar.

4.8.3. Otras disposiciones no cubiertas son las mismas que las de la Clase A.

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

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

5. Intercambio:

Las estaciones en las secciones ARRL / RAC intercambiarán su clase operativa de 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 teléfono.

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

6. Reglas varias:

6.1. Una persona no puede ponerse en contacto para acreditar QSO con ninguna estación en el que también participe.

6.2. Un transmisor/receptor/transceptor utilizado para contactar con una o más estaciones de Día de Campo no puede ser utilizado posteriormente bajo ningún otro indicativo para participar en el Día de Campo. Las

estaciones familiares están exentas siempre que el indicativo posterior utilizado sea emitido y utilizado por un miembro de la familia diferente.

6.3. Los contactos de Día de Campo están permitidos utilizando los modos de Voz, CW y Digital (no CW). Las estaciones se pueden trabajar una vez por banda por modo bajo esta regla.

6.4. **Nuevo para 2023:** Cada contacto debe incluir la iniciación directa contemporánea por parte de ambos operadores que realizan un contacto. El inicio de un contacto puede ser por control local o remoto. Los contactos totalmente automatizados están prohibidos.

6.5. Para cualquiera de los tres modos de evento (CW, Voz o Digital), solo se permite una señal transmitida (o flujo de datos) por banda en cualquier momento. Multi Streaming (por ejemplo, usando Modo Fox and Hound; Modo Dxpediton, o MSHV) está prohibido.

6.6. Todos los contactos de voz son equivalentes.

6.7. Todos los contactos digitales que no son CW son equivalentes.

6.8. No se permiten los contactos entre bandas (los contactos entre bandas de los QSO por satélite están exentos).

6.9. Se prohíbe el uso 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.

6.10. No se permiten contactos por 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 una estación GOTA dedicada es operada según lo dispuesto en la Regla de Día de Campo 4.1.1. Utiliza un único indicativo 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.

También se publicará un puntaje agregado del club, que será la suma de todas las entradas individuales que indiquen un club específico (similar a los totales de puntaje agregados utilizados en las competiciones de clubes afiliados a la ARRL). Los participantes de cualquier clase pueden incluir opcionalmente un solo nombre de club con los resultados enviados después del Día de Campo. Por ejemplo, si los miembros del Club de Radio Podunk Hollow Becky, W1BXY y Hiram, W1AW, participan en el Día de Campo 2023 (Hiram de su estación de origen 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 publicados incluirá puntajes individuales para Hiram y Becky, más un puntaje combinado para todas las entradas identificadas como Podunk Hollow Radio Club.

7.1. Puntos QSO:

7.1.1. Los contactos de voz cuentan un punto cada uno.

7.1.2. Los contactos de 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.

NUEVO para 2023: La potencia de salida para las clases A, B y C no puede superar 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 de envoltente (PEP).

7.2.1. Si todos los contactos se realizan utilizando una potencia igual o inferior a 5 vatios y si se utiliza una fuente de alimentación distinta de la red eléctrica comercial o del generador accionado por motor (baterías, células solares, generador accionado por agua), el multiplicador de potencia será cinco (5).

7.2.2. Si todos los contactos se realizan utilizando una potencia igual o inferior a 5 vatios, pero la fuente de alimentación procede de una fuente principal comercial o de un generador accionado por motor, el

multiplicador de potencia es dos (2). Si las baterías se cargan durante el período del Día de Campo utilizando una red eléctrica 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 igual o inferior a 100 vatios, el multiplicador de potencia será 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 será uno (1).

7.2.5. El multiplicador de potencia para 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 3 vatios y una segunda estación que funciona 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 realice en la hoja de resumen y cualquier prueba requerida acompañe a la entrada o se reciba por correo electrónico o entrega normal por correo.

7.3.1. Potencia de emergencia del 100%: 100 puntos por clasificación del 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 adicional para entradas de Clase A y F no califican para 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 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: se pueden ganar 100 puntos de bonificación por **obtener publicidad de los medios locales**. Se debe enviar una copia de la publicidad real en los medios recibida (artículo de periódico, publicación en redes sociales, etc.) para reclamar los puntos. Cualquier combinación de éxitos mediáticos de buena fe calificaría para los puntos de bonificación. Por ejemplo, publicar los detalles de su actividad próxima o en curso del Día de campo, o los resultados de su Día de Campo, tal como se publicaron en un sitio de medios de comunicación (que podría incluir Facebook, Twitter o Instagram del sitio de medios) cumpliría 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.). La intención es que la radioafición esté en exhibición al público. **Disponible para las clases A, B y F.**

7.3.4. Mesa de información pública: 100 puntos de bonificación para 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. Una copia del registro de un visitante, copias de folletos del club o fotos son evidencia suficiente para reclamar este bono. **Disponible para las clases A, B y F.**

7.3.5. Originación del mensaje al Gerente de Sección: 100 puntos de bonificación por el origen 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 con su estación. **El mensaje debe transmitirse durante el período del Día de Campo y se debe incluir una copia del mismo en su presentación en formato NTS estándar 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 radioaficionado RF.**

El mensaje al Gerente de la Sección es independiente de los mensajes tratados en la Regla 7.3.6. y no se puede reclamar 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 bajo este bono deben estar en formato NTS estándar o ICS-213 (o tener el contenido equivalente). Todos los mensajes reclamados por puntos de bonificación deben salir o ingresar a la operación del Día de Campo a través de RF de radioaficionados. Disponible para todas las clases.**

7.3.7. QSO por satélite: 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. Las "Reglas generales para todos los concursos de la ARRL" (Regla 3.7.2.) (la estipulación de QSO sin repetidor) no se aplican a las QSO satelitales. A los grupos se les permite una estación transmisora satelital dedicada sin aumentar su categoría de entrada. Los QSO satelitales también cuentan para el crédito QSO regular. Muéstrellos listados por separado en la hoja de resumen como una "banda" separada. No recibe una bonificación adicional por ponerse en contacto con diferentes satélites, aunque los QSO adicionales pueden contarse para el crédito 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. Energía alternativa: 100 puntos de bonificación para los grupos del Día de Campo que realicen un mínimo de cinco QSO sin usar energía de la red comercial o del generador impulsado por petróleo. Esto significa una fuente de energía "alternativa" de energía, como la solar, la eólica, el metano o el agua. Esto incluye baterías cargadas por medios naturales (no 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. Se debe enviar una lista separada de QSO de energía natural 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 funcionamiento durante el fin de semana del Día de Campo (enumerado en este anuncio de reglas). Se requiere que se incluya una copia precisa del mensaje en su envío de Día de Campo. (Nota: El boletín del Día de Campo debe ser copiado a través de la radioafición. No se incluirá en los boletines de Internet enviados desde la Sede y no se publicará en los sitios de Internet 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 del 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 un bono. Para obtener más información, consulte las preguntas frecuentes en el paquete completo del Día de Campo. **Disponible para entradas de Clases A y F y clubes o grupos disponibles que operan desde una estación de club en clase 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, policía, 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. Bono GOTA (ACTUALIZADO PARA 2023): Las estaciones de Clase A y F que operan una estación GOTA pueden ganar los siguientes puntos de bonificación:

7.3.13.1. Los contactos realizados con éxito por un operador en la estación GOTA valen cinco (5) puntos, independientemente del modo utilizado. No hay límite para el número de contactos que un solo operador de GOTA puede hacer.

7.3.13.2. Si una estación GOTA es supervisada a tiempo completo por un Coach GOTA, se ganará un bono único de 100 puntos.

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

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

7.3.14. Envío web: Un grupo que envíe su entrada de Día de Campo puede reclamar una bonificación de 50 puntos a través de la aplicación web <https://field-day.arrrl.org/fdentry.php>. **Disponible 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 (máximo de 100) 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 para 2 personas, se obtiene 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 1 o 2.

7.3.16 Redes sociales: 100 puntos por promover su activación del 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 Field Day 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. **Disponible 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 sirva como Oficial de Seguridad para esos grupos que establecen estaciones de Clase A. Esta persona debe verificar que todas las preocupaciones de seguridad en la Lista de verificación de seguridad (que se encuentran en el Paquete del Día de Campo de la ARRL) se hayan cumplido adecuadamente. Este es un bono activo: simplemente designar a alguien como Oficial de Seguridad no gana automáticamente este bono. Se debe incluir una declaración que verifique la finalización de la Lista de verificación de seguridad en la documentación de respaldo enviada a la sede de la ARRL para reclamar este bono. **Disponible solo para entradas de Clase A.**

8. Presentación de informes:

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

8.1.1. Aplicación web del Día de Campo en <https://field-day.arrl.org/fdentry.php> o

8.1.2. Servicio de Correo de Estados Unidos u otro servicio de entrega a (seguimiento altamente recomendado): Field Day Entrries, 225 Main St, Newington, CT 06111.

8.2. Las inscripciones deben tener el sello postal o enviarse antes del martes 25 de julio de 2023. No se aceptan inscripciones tardías.

8.3. Una entrada completa del sitio del Día de Campo sometida al Web Applet consiste en:

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 apoyo debe incluir:

8.3.2.1. Una lista adjunta de estaciones trabajadas por banda/modo durante el período de Día de Campo (**hoja de duplicados** o una lista alfanumérica/numérica ordenada por banda y modo; se puede presentar un registro de Cabrillo en lugar de una hoja de duplicados/ indicativos por banda/modo); y

8.3.2.2. Prueba de todos los puntos de bonificación reclamados (copias de registros de visitantes, comunicados de prensa, mensajes NTS manejados, fotografías, etc.).

8.3.2.3 La aplicación web mostrará un número de confirmación y enviará por correo electrónico una confirmación de su entrada del Día de Campo a la dirección de correo electrónico ingresada a través de la aplicación. Asegúrese de registrar este número de confirmación y/o guarde el correo electrónico de confirmación.

8.4 Si bien el método preferido para enviar entradas es a través del applet web, las entradas y / o la documentación de respaldo pueden enviarse alternativamente por correo electrónico a fieldday@arrl.org. Un envío completo de correo electrónico que no sea de aplicación web consiste en:

8.4.1. Una copia electrónica de una hoja de resumen de la ARRL completada de manera completa y precisa;

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

8.4.3. Pruebas de puntos de bonificación reclamados (copias de registros de visitantes, comunicados de prensa, mensajes NTS manejados, fotografías, etc.).

8.5. Una presentación completa por correo terrestre/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 estaciones trabajadas por banda/modo durante el período del Día de Campo (**hoja de duplicados** o una lista alfanumérica ordenada por banda y modo); y

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

8.6. NO se requieren registros completos de la estación para el envío, y la 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 duplicados).**

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

8.8. Las imágenes digitales de prueba de puntos de bonificación son aceptables.

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

9. Varios:

9.1. El calendario de horarios de 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 horario incluido con este anuncio. Los boletines W1AW se transmitirán en las frecuencias regulares W1AW enumeradas en QST. El boletín PSK31 se transmitirá en las frecuencias de teleimpresora de W1AW. El boletín especial del Día de Campo se transmitirá desde la estación K6KPH en la costa oeste como se incluye en el horario del boletín.

9.2. Las decisiones del Comité de Premios de la ARRL son definitivas para adjudicar problemas del Día de Campo.

9.3. El paquete informativo completo del 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. Descargando desde la página de inicio del Día de Campo en: www.arrl.org/field-day

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