



Reglas del Día de Campo de la ARRL 2022

Cambios en las reglas para el Día de Campo de la ARRL 2022:

- Todas las estaciones del Día de Campo están limitadas a una salida máxima del transmisor de 100 vatios de potencia máxima envolvente (PEP), independientemente de la clase de operación.
- Las estaciones de clase D pueden contactar a cualquier otra estación para obtener puntos QSO.
- Los criterios de los puntos de bono de la Publicidad a los Medios han cambiado (véase 7.3.2).
- Las estaciones individuales pueden contribuir con sus puntajes a un puntaje agregado de su club proporcionando el nombre del club en el formulario de inscripción en el momento de la inscripción.

1. Elegibilidad: El Día de Campo está abierto a todos los aficionados en las áreas cubiertas por las Organizaciones de Campo del 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 a tantas estaciones como sea posible en las bandas de 160, 80, 40, 20, 15 y 10 metros HF, 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 otorga una gran importancia 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 tiempo: El Día de Campo 2022 se llevará a cabo del 25 al 26 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 comienzan a instalarse hasta las 1800 UTC del sábado pueden operar en 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 empiecen las operaciones en el aire.

3.3. Ninguna estación de clase A o B puede 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 configuración acumulado no excederá de 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 deben ser reclamados es uno (1). Veinte (20) transmisores como máximo son elegibles para el cálculo de puntos de bono (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 bono 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, utilizando 2 transmisores que pueden 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 introducir y transmitir en más de un transmisor a la vez. **Las estaciones de bono, como la estación GOTA y la estación de satélite, no cuentan para determinar el número de transmisores para la clase y no califican para los puntos de bono del transmisor.**

4.1. (Clase A) Club / no club portátil: Club o un grupo no club de tres o más personas establecido específicamente para el Día de Campo. Dichas estaciones deben estar ubicadas en lugares que no son ubicaciones regulares de estaciones y no deben usar instaladas para el uso permanente de la estación, ni usar ninguna estructura instalada permanentemente para el Día de Campo. Un solo licenciatario o encargado para 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 catalogados como Clase A, todos los contactos deben hacerse 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 principal comercial para uno o más contactos se enumerarán por separado como Clase A-Comercial. **Las estaciones de Clase A están limitadas a la salida del transmisor de 100 vatios de potencia máxima envolvente (PEP).**

4.1.1. Estación Ir al Aire (Get-on-the-Air {GOTA}). Cualquier entrada de Clase A (o F) cuya clasificación de transmisores 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). **La estación GOTA puede operar en cualquier banda de 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 utilizar** un indicativo diferente de la estación principal del Día de Campo. La estación GOTA debe usar el mismo indicativo durante la duración del evento, independientemente de si los operadores cambian. **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 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 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 principal del Día de Campo reclama el nivel del multiplicador QRP de 5, la potencia máxima de salida del transmisor de la estación GOTA no puede exceder los 5 vatios.

4.1.1.5. Un máximo de 1000 QSO realizados por esta estación pueden ser reclamados para crédito por su operación principal del Día de Campo. Además, esta estación puede ganar puntos de bono en virtud de la regla 7.3.13.

4.1.1.6. La estación GOTA 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 VHF/UHF adicional 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 podrán comunicarse con otras estaciones de W/VE o con estaciones en países con los que haya un acuerdo con terceros.

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

4.1.2. Estación VHF libre: Todas las entradas de Clase A también pueden operar un transmisor adicional si opera exclusivamente en cualquier banda o combinación de bandas superiores a 50 MHz (VHF / UHF) sin cambiar su clasificación de entrada básica. Esta estación no califica para un bono de 100 puntos como transmisor adicional. Esta estación puede ser operada durante el período del Día de Campo por los clubes y todos los contactos cuentan para el crédito QSO. Se opera utilizando el indicativo principal y el intercambio del grupo principal de Field Day y está separado y es 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 hacerse utilizando una potencia de salida de 5 vatios o menos y la fuente de alimentación debe ser algo distinto de la red eléctrica comercial o el generador accionado por motor (por ejemplo: baterías, células solares, generador impulsado 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.

4.3. (Clase B) Portátil para una o dos personas: Una estación del Día de Campo configurada 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 libre. Las entradas de Clase B para una y dos personas se enumerarán por separado. **Las**

estaciones de clase B están limitadas a la salida del transmisor de 100 vatios de potencia máxima envolvente (PEP).

4.4. (Clase B - Batería) Portátil para una o dos personas: Una estación del Día de Campo configurada y operada por no más de dos personas. Todos los contactos deben hacerse utilizando una potencia de salida de 5 vatios o menos y la fuente de alimentación debe ser algo diferente a la red eléctrica comercial o al generador accionado por motor. Otras disposiciones son las mismas para la Clase A, excepto que no es elegible para una estación GOTA o VHF libre. Las entradas de Clase B para una y dos personas - Batería se enumerarán por separado.

4.5. (Clase C) Móvil: Estaciones en vehículos capaces de operar en movimiento y normalmente operadas de esta manera. Esto incluye móviles marítimos y aeronáuticos. Si la estación de Clase C se alimenta de una batería o alternador de automóvil, califica para la energía de emergencia, pero no califica para el multiplicador de 5, ya que el sistema de alternador / batería constituye un sistema de generación impulsado por motor. **Las estaciones de clase C están limitadas a la salida del transmisor de 100 vatios de potencia máxima envolvente (PEP).**

4.6. (Clase D) Estaciones Caseras: Estaciones que operan desde estaciones permanentes o con licencia que utilizan energía comercial. **NUEVO para 2022:** La Clase D puede contactar a todas las estaciones del Día de Campo. **Las estaciones de clase D están limitadas a la salida del transmisor de 100 vatios de potencia máxima envolvente (PEP).**

4.7. (Clase E) Estaciones Caseras - Potencia de emergencia: Igual que la Clase D, pero utilizando energía de emergencia para transmisores y receptores. La Clase E puede contactar a todas las estaciones del Día de Campo. **Las estaciones de clase E están limitadas a la salida del transmisor de 100 vatios de potencia máxima envolvente (PEP).**

4.8. (Clase F) Centros de Operaciones de Emergencia (COE): Una estación de radioaficionados en un COE establecido activada por un club o grupo que no es del club. La operación de Clase F debe tener lugar en un sitio de EOC establecido. Las estaciones pueden utilizar equipos y antenas instaladas temporal o permanentemente en el COE para el evento. Las entradas se informarán de acuerdo con el número de transmisores en operación simultánea. Las estaciones de clase F son elegibles para una estación VHF libre. La Clase 2F también son elegibles para una estación GOTA. **Las estaciones de clase F están limitadas a la salida del transmisor de 100 vatios de potencia máxima envolvente (PEP).**

4.8.1. Para fines del Día de Campo, el Centro de Operaciones de Emergencia (COE) se define como una instalación establecida por:

- a) un gobierno federal, estatal, condado, ciudad u otro gobierno civil, agencia o entidad administrativa; o bien,
- 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 tenga un acuerdo operativo establecido;

4.8.1.1. Un COE de empresa equivalente no califica para el estado 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 de la EOC que se está activando.

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 el bono de energía de emergencia si hay energía de emergencia disponible en el sitio de EOC.

4.8.4.1. La fuente de alimentación de emergencia debe probarse durante el período del Día de Campo, pero no está obligado a ejecutar la operación de Clase F bajo 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 Class 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 fonía.

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

6. Reglas Misceláneas:

- 6.1. Una persona no puede ponerse en contacto para obtener crédito QSO con ninguna estación desde la que también participe.
- 6.2. Un transmisor/receptor/transceptor utilizado para ponerse en contacto con una o más estaciones de 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 posterior utilizado sea emitido y utilizado por un miembro de la familia diferente.
- 6.3. Los contactos del Día de Campo están permitidos utilizando los modos Fonia, CW y Digital (no CW). Las estaciones se pueden trabajar una vez por banda por modo bajo esta regla.
- 6.4. Todos los contactos de voz son equivalentes.
- 6.5. Todos los contactos digitales que no sean CW son equivalentes.
- 6.6. Los contactos entre bandas (cross-band) no están permitidos (los contactos entre banda de QSO por satélite están exentos).
- 6.7. Se prohíbe el uso de más de un transmisor al mismo tiempo en un modo de banda única. Excepción: una estación GOTA dedicada puede operar según lo prescrito en la Regla 4.1.
- 6.8. No se permiten contactos por repetidores.
- 6.9. 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 5, las baterías deben cargarse desde algo que no sea un generador accionado por motor o una red eléctrica comercial.
- 6.10. Todas las estaciones para una sola entrada deben operar bajo un indicativo de llamada, excepto cuando se opera una estación GOTA dedicada según lo dispuesto en la Regla 4.1.1 del Día de Campo. utiliza un único indicativo separado.

7. Puntuación: Las puntuaciones se basan en el número total de puntos QSO multiplicados 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 bono.

Puntaje agregado del club: También se publicará el puntaje agregado del club, que será la suma de todas las entradas individuales que indican 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 sus resultados enviados después del Día de Campo. Por ejemplo, si los miembros del Podunk Hollow Radio Club Becky, W1BXY e Hiram, W1AW, participaron en el Día de Campo 2021, Hiram desde su estación de Clase D en casa 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, además de un puntaje combinado para todas las entradas identificadas como del Podunk Hollow Radio Club.

7.1. Puntos QSO:

- 7.1.1. Los contactos en fonia 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.

- 7.2.1. Si todos los contactos se realizan utilizando una potencia de 5 vatios o menos y si se utiliza una fuente de alimentación distinta de la red eléctrica comercial o un generador accionado por motor (baterías, células solares, generador accionado por agua), el multiplicador de potencia es 5 (cinco).
- 7.2.2. Si todos los contactos se realizan utilizando una potencia de 5 vatios o menos, pero la fuente de alimentación proviene de una red eléctrica 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 la red eléctrica comercial o un generador accionado por motor, el multiplicador de potencia es 2 (dos).
- 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 2 (dos).
- 7.2.4. ~~Si alguno o todos los contactos se realizan utilizando una potencia de salida superior a 150 vatios, el multiplicador de potencia es 1 (uno).~~ **NUEVO para 2022: La potencia de salida no**

puede exceder los 100 vatios de potencia máxima de envolvente (PEP) de salida del transmisor.

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 ejecuta 3 vatios y una segunda estación que ejecuta 100 vatios, el multiplicador de potencia de 2 se aplica a todos los contactos realizados por toda la operación).

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

7.3.1. 100% de potencia de emergencia: 100 puntos por clasificación de transmisor si todos los contactos se realizan solo utilizando una fuente de alimentación de emergencia hasta un total de 20 transmisores (**máximo 2.000 puntos**). **La estación GOTA y la estación VHF libre para las entradas de Clase A y F no califican para el crédito de puntos de bono y no deben incluirse en el total del transmisor del club.** Todos los equipos transmisores 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 utiliza 100% de energía de emergencia recibe 300 puntos de bono.) **Aplicable a las clases A, B, C, E y F.**

7.3.2. Publicidad en los medios: ACTUALIZADO para 2022: se pueden obtener 100 puntos de bono por obtener publicidad de los medios locales. Una copia del comunicado de prensa, o una copia de la publicidad real de los medios recibida (artículo de periódico, etc.) debe presentarse para reclamar los puntos. Cualquier combinación de éxitos mediáticos de buena fe calificaría para los puntos de bono. Por ejemplo, publicar los detalles de su actividad próxima o en curso del Día de Campo, o sus resultados del Día de Campo, en un club o sitio de medios de comunicación, en Facebook o a través de Twitter e Instagram cumpliría con los criterios de bonificación.

Disponible para todas las clases.

7.3.3. Lugar Público: 100 puntos de bono 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. Tabla de Información Pública: 100 puntos de bono por una Tabla 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 es evidencia suficiente para reclamar este bono. **Disponible para las clases A, B y F.**

7.3.5. Originación del mensaje al Gerente de Sección (Section Manager): 100 puntos de bono por la originación de un mensaje formal al Gerente de Sección de la ARRL o al Coordinador de Emergencias 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 el radiograma standard del ARRL o no se le dará crédito. El mensaje debe salir o entrar en la operación del Día de Campo a través del RF de radioaficionados.**

El mensaje del Gerente de la Sección es independiente de los mensajes tratados en la Regla 7.3.6. y no se puede reclamar por puntos de bono en virtud de 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. **Todos los mensajes reclamados por puntos de bono deben salir o ingresar a la operación del Día de Campo a través de radioaficionados RF. Disponible para todas las clases.**

7.3.7. QSO vía satélite: 100 puntos de bono por completar con éxito al menos un QSO a través de un satélite radioaficionado durante el período del Día de Campo. "Reglas generales para todas los Concursos del ARRL" (Regla 3.7.2.), (la estipulación de QSO sin repetidor) no se aplica a las QSO satelitales. A los grupos se les permite una estación transmisora de satélite dedicada sin aumentar su categoría de entrada. Los QSO satelitales también cuentan para el crédito QSO regular. Muéstrelas listados por separado en la hoja de resumen como una "banda" separada. No

recibe un bono adicional por ponerse en contacto con diferentes satélites, aunque los QSO adicionales pueden contarse para el crédito QSO a menos que esté prohibido por la Regla 7.3.7.1. El QSO debe estar 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 bono para grupos de Día de Campo que realicen un mínimo de cinco QSO's sin usar energía de la red eléctrica comercial o del 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 celdas secas). El transmisor de potencia natural cuenta como un transmisor adicional. Si no desea aumentar su categoría de operación, 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. **Apto para las clases A, B, E y F.**

7.3.9. Boletín W1AW: 100 puntos de bono 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 una copia precisa del mensaje para ser incluido en su envío del Día de Campo. (Nota: El boletín del Día de Campo debe copiarse a través de medios radioaficionados. No se incluirá en los boletines de Internet enviados desde la Sede y no se publicará en los sitios de BBS de Internet). **Disponible para todas las clases.**

7.3.10. Bono de actividad educativa: Se puede reclamar un (1) bono 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 radioaficionados. 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. **Apto 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 un funcionario gubernamental electo: Se puede reclamar un (1) bono 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 un representante de una agencia: Se puede reclamar un (1) bono 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, representantes 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. Bono GOTA. Las estaciones de Clase A y F que operan una estación GOTA pueden ganar los siguientes puntos de bono:

7.3.13.1. Cuando un operador de GOTA completa con éxito 20 QSO, recibe 20 puntos de bono. Al alcanzar 20 QSO adicionales, el mismo operador recibe un segundo 20 puntos de bono, hasta un máximo de 100 puntos de bono por operador GOTA. Un operador puede hacer más de 100 QSO, pero los QSO de más de 100 no califican para un bono adicional.

7.3.13.1.1. Los operadores adicionales de GOTA pueden ganar los puntos de bono de GOTA bajo esta regla, hasta el máximo de 500 puntos de bono. (Recuerde que hay un límite de 1000-QSO para la estación GOTA. Pero ningún operador de GOTA puede ganar más de 100 de los puntos de bono de GOTA, excepto lo dispuesto en 7.3.13.2.)

7.3.13.1.2. Un solo operador de GOTA debe completar los 20 QSO requeridos antes de que se gane el bono. No hay "crédito parcial" por hacer solo una parte de los 20 QSO o "agrupar" QSO entre operadores.

7.3.13.2. Si una estación GOTA es supervisada a tiempo completo por un entrenador GOTA, los puntos de bono obtenidos por cada 20 QSO completados bajo la Regla 7.3.13.1. se duplicarán.

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

7.3.13.2.2. Para calificar para este bono, debe haber un entrenador GOTA designado presente y supervisando la estación GOTA en todos los momentos en que se está operando.

7.3.14. Envío web: Un grupo que envíe su entrada al Día de Campo puede solicitar un bono de 50 puntos a través de la aplicación web <https://field-day.arrl.org/fdentry.php>. **Disponible para todas las clases.**

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

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

7.3.15.2. Para una estación de Clase B de 1 persona, se gana un bono de 20 puntos si el operador tiene 18 años o menos. Para una estación de Clase B para 2 personas, se obtiene un bono 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 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 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. **Disponible para todas las clases.**

7.3.17 Bono por Oficial de Seguridad: Se puede ganar un bono de 100 puntos al tener una persona que sirva 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 de Seguridad (que se encuentran en el Paquete de 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. Informes:

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

8.1.1. El Field Day Web App en <https://field-day.arrl.org/fdentry.php> o

8.1.2. El USPS (correo) u otro servicio de entrega a (seguimiento altamente recomendado):
Field Day Entries, 225 Main St, Newington, CT 06111.

8.2. Las entradas deben tener matasellos o enviarse antes del martes 26 de julio de 2022. No se aceptan inscripciones tardías.

8.3. Una entrada completa enviada al applet 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 apoyo debe incluir:

8.3.2.1. Una lista adjunta de estaciones trabajadas por banda / modo durante el período del Día de Campo (hoja de duplicación o una lista alfanumérica ordenada por banda y modo; se puede enviar un registro de Cabrillo en lugar de una lista de hoja de duplicación / llamadas por banda / modo); y

8.3.2.2. Prueba de todos los puntos de bono 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 las inscripciones 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 una aplicación web consiste en:

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

8.4.2. Una lista adjunta de 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

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

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

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

8.5.2. Una lista adjunta de 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 bono reclamados (copias de los registros de visitantes, comunicados de prensa, mensajes NTS manejados, fotografías, etc.).

8.6. Los registros completos de la estación NO son necesarios 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 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 de duplicación (pero no constituyen una entrada a menos que también se envíe a la aplicación web (o una hoja de resumen correspondiente con la entrada completa enviada por correo).

8.8. Las imágenes digitales de la prueba de puntos de bono son aceptables.

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

9. Varios:

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

9.2. Consulte "Reglas generales para todas los Concursos de la ARRL", "Reglas generales para todas los Concursos del ARRL en bandas inferiores a 30 MHz" y "Reglas generales para todas los Concursos del ARRL en bandas superiores a 50 MHz" para conocer las reglas adicionales (www.arrl.org/contest-rules) que pueden cubrir situaciones no cubiertas en estas reglas del Día de Campo. Las decisiones del Comité de Premios de la ARRL son definitivas en la adjudicación de los problemas del Día de Campo.

9.3. **El paquete completo de información del Día de Campo puede ser obtenido por:**

9.3.1. Envío de 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 del Día de Campo, comuníquese con: fdinfo@arrl.org o llame al (860) 594-0232.