



Club Astronómico Carrilobo

Carrilobo, Córdoba, ARGENTINA

E-Mail: clubastronomicacarrilobo@gmail.com

Instagram: @clubastronomicacarrilobo

ACTIVIDAD RADIAL ESPECIAL

“ARTEMIS II – VUELTA A LA LUNA”

ORGANIZAN



DESCRIPCIÓN

El **Club de Astronomía de Carrilobo**, en colaboración con el **Grupo Yankee Lima** y el **Grupo de Actividades Digitales Los Tres Mosqueteros** (GADTM), invita a radioaficionados y radioescuchas a participar de la actividad especial “**ARTEMIS II – Vuelta a la Luna**”, con motivo de la histórica misión tripulada alrededor de nuestro satélite natural.

La actividad se desarrollará durante toda la duración prevista de la misión Artemis II.



Club Astronómico Carrilobo

Carrilobo, Córdoba, ARGENTINA

E-Mail: clubastronomiacarrilobo@gmail.com

Instagram: @clubastronomiacarrilobo

BASES Y CONDICIONES

PERÍODO DE LA ACTIVIDAD

- Inicio: 1 de Abril de 2026 – 22:24 UTC
- Finalización: 10 de Abril de 2026 – 23:59 UTC

La hora de inicio coincide con el horario previsto para el lanzamiento de la misión Artemis II.

MODALIDAD DE CONTACTOS

Serán válidos los contactos realizados en HF, VHF, UHF, Satélites y Modos Digitales.

El QSO consistirá en el intercambio mínimo de:

- Señal distintiva
- Reporte de señal
- Referencia de la actividad (ARTEMIS II)

Todas las estaciones participantes recibirán QSL digital conmemorativa.

SISTEMA DE PUNTOS

Los contactos otorgarán puntos según el modo utilizado:

- Contactos vía Satélite: **5 puntos**
- Contactos en HF: **3 puntos**
- Contactos en modos digitales: **2 puntos**

ESTACIONES AUTORIZADAS

Las siguientes estaciones se encuentran autorizadas para realizar la actividad.

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| • LU4EHN (ELENA) [HF-DV-SAT] | • LU5OIJ (JULIANA) [HF-FT8-DV] |
| • LU1NCD (CESAR) [DV] | • LU1FIS (ALEJANDRO) [SAT] |
| • LU4JVE (NADIA) [HF-SAT] | • LU1IYL (YANINA) [SAT] |
| • LU8DVA (VIVIANA) [HF-VHF] | • LU6HPG (PABLO) [HF] |
| • LU2ELZ (LILIANA) [HF-FT8-DV] | • LU1IJT (MALANIE) [HF-SAT] |
| • LU6EGD (GUILLERMO) [DV] | • LW4DHB (HERNANDO) [HF-DV] |
| • LU2HDT (LUCAS) [HF] | • LU8ONR (ANA) [HF-SAT] |
| • LU8OMA (MARCELA) [DV] | • LU4HER (EMMA) [HF-SAT] |
| • LU3DNP (SANTIAGO) [HF-VHF] | • LU7HRW (PABLO) [HF-SAT] |
| • LW6ERY (FABIANA) [HF-DV] | • LU8JVS (SANTIAGO) [HF-SAT] |
| • LU1WCU (MÓNICA) [HF-DV] | • LW9DIH (FABIÁN) [HF] |



Club Astronómico Carrilobo

Carrilobo, Córdoba, ARGENTINA

E-Mail: clubastronomicacarrilobo@gmail.com

Instagram: @clubastronomicacarrilobo

ESTACIONES MULTIPLICADORAS

Los organizadores designaran 2 (dos) estaciones en representación de cada agrupación que cumplirán el rol de estaciones multiplicadoras, es decir, todos los contactos realizados con dichas estaciones multiplicadoras duplicaran (x2) los puntos asignados a cada modo, por ejemplo: satélite 10 puntos.

El **Club de Astronomía de Carrilobo** designa 2 (dos) estaciones multiplicadoras.

- LU7HRW (PABLO)
- LU4HER (EMMA)

El **Grupo Yankee Lima** designa 2 (dos) estaciones multiplicadoras.

- LU4JVE (NADIA)
- LU4EHN (ELENA)

El **Grupo de Actividades Digitales Los Tres Mosqueteros** (GADTM) designa 2 (dos) estaciones multiplicadoras.

- LU1NCD (CESAR)
- LU2HDT (LUCAS)

Todos los contactos realizados con estas estaciones duplicaran los puntos entregados a la estación contactante de acuerdo al modo de operación.

CERTIFICADOS

Los participantes podrán obtener certificados digitales según el puntaje acumulado:

- Certificado Bronce: **30 puntos**
- Certificado Plata: **70 puntos**
- Certificado Oro: **100 puntos**

CONFIRMACIÓN DE CONTACTOS

Al final de cada jornada de operación las estaciones colaboradoras deberán enviar por correo electrónico el archivo ADIF con los contactos realizados a la dirección de e-mail: lu7hrw@gmail.com para proceder a su correspondiente procesamiento y envío de tarjetas QSL.

Al finalizar la actividad se realizara la contabilización del puntaje y el envío de los correspondientes certificados.

Para la validación de los contactos será necesario:

- Confirmar los QSO en QRZ.com



Club Astronómico Carrilobo

Carrilobo, Córdoba, ARGENTINA

E-Mail: clubastronomicacarrilobo@gmail.com

Instagram: @clubastronomicacarrilobo

- Enviar el LOG de contactos al correo: lu7hrw@gmail.com

El archivo que deberán enviar las estaciones cazadoras al finalizar el evento será un archivo de texto plano (.TXT) conteniendo un contacto por cada línea con el siguiente formato:

FECHA, HORA.UTC, SD, BANDA, FRECUENCIA (KHz), MODO, RST, COMENTARIOS

Cada campo deberá separarse por coma (,)

El nombre del archivo deberá respetar el siguiente formato: SD_ARTEMISII_LOG.TXT (Ej. LU7HRW_ARTEMISII_LOG.TXT)

También será válido el envío del LOG en formato de Excel (XLS) con la plantilla disponible para la descarga desde la siguiente ubicación:

<https://drive.google.com/file/d/1tLpZU3Ti1WEoGaLXfXqmiBovDhKzUj6N/view?usp=sharing>

Los certificados serán enviados una vez verificados los registros.

TARJETA QSL

A continuación se presenta una muestra de la tarjeta QSL que recibirán las estaciones al realizar un QSO.

"QSO conmemorativo del histórico regreso humano a la órbita lunar."



ARTEMIS II
BACK TO THE MOON

2026-04-01

ARTEMIS II - Regreso a la Luna

Primera misión tripulada del programa Artemis. Durante 10 días, la nave Orion llevará astronautas alrededor de la Luna por primera vez desde 1972.
Tripulación: Reid Wiseman, Victor Glover, Christina Koch y Jeremy Hansen.

Fotografía: Emma Rinaldi (LU4HER)

CLUB ASTRONÓMICO CAC Σ 7 VII CARRILOBO

GRUPO YANKEE LIMA

GRUPO DE ACTIVIDADES ROTARIAS LOS TRES MOSQUETEROS

OPERATOR: _____ QSO WITH: _____

DATE	TIME	BAND	MODE	FREQ	RST



Club Astronómico Carrilobo

Carrilobo, Córdoba, ARGENTINA

E-Mail: clubastronomiacarrilobo@gmail.com

Instagram: @clubastronomiacarrilobo

OBSERVACIONES

La actividad es sin fines de lucro.

Se recomienda cargar los QSO en QRZ.com para facilitar la verificación.

Las estaciones colaboradoras anunciarán frecuencias y horarios de operación durante el evento.

Tanto el envío de las tarjetas QSL como así también de los certificados a las estaciones que los consigan será a través de correo electrónico a la dirección de e-mail registrada en su perfil de la plataforma QRZ. En caso de no contar con una dirección de e-mail para el envío o que esta no sea válida se le deberá notificar al operador de la estación otorgante para que registre una dirección de e-mail válida.

AGRADECIMIENTOS

El **Club de Astronomía de Carrilobo** agradece de forma especial al **Grupo Yankee Lima** y al **Grupo de Actividades Digitales Los Tres Mosqueteros** por la participación activa y la colaboración en la organización de la actividad, como así también a todas las estaciones colaboradoras participantes, ya que estas actividades tienen como objetivo principal el fomento de eventos culturales para el enriquecimiento de la sociedad en general.