



### III Diploma Aniversario Lanzamiento Estación Espacial MIR

El 20 de febrero de 1986 se puso en órbita el primero de los módulos (módulo base) que iban a componer la Estación Espacial MIR, que fue soviética en su lanzamiento y rusa después de la disolución de la U.R.S.S.

Organizado por la Asociación Cultural Radioaficionados Costa Blanca (ACRCB) con el objetivo de fomentar la radioafición y conmemorar el 38 aniversario del lanzamiento de la estación espacial MIR, se activa este **DIPLOMA** con arreglo a las siguientes **BASES**:

- 1.- **Fechas:** Desde las 07:00 utc del día 16 de Febrero de 2024 hasta las 21:00 utc del día 25 de Febrero de 2024.
- 2.- **Ámbito:** Todas las estaciones del mundo en posesión de la correspondiente licencia de radioaficionado y estaciones SWL.
- 3.- **Bandas y modos:**
  - HF – 10, 15, 20, 40 y 80 m. Será válido un contacto por banda y día (sólo Fonía)
  - VHF – 145,425 MHz (Alicante) / 144,975 MHz (Málaga)
  - DMR - TG 21403 Provincial Alicante
  - PEANUT - Sala ACRCB
  - PMR446 – Canal 5 (446,05625 MHz, FM estrecha, sin subtono)
- 4.- **Llamada:** “CQ, CQ, III Diploma Aniversario Estación Espacial MIR”.
- 5.- **Premios:** Cada estación colaboradora, otorgará UN punto por contacto, siendo sólo válido un contacto por banda y día.  
Los puntos obtenidos darán derecho a los diferentes diplomas:

MODALIDAD	DIPLOMA BRONCE	DIPLOMA PLATA	DIPLOMA ORO
HF	10	20	30
VHF	10	20	30
DMR	20	30	40
VOI	10	20	30
PMR 446	3	4	5

- Premio especial: Para las estaciones que más puntos obtengan en HF, VHF y DMR se le premiará con un estupendo walkie-talkie bibanda. Los agraciados tienen que hacerse cargo de los gastos de envío, 6,00 €.
  - Entre todos los participantes sorteaemos una cuota de Socio durante el 2024.
  - Los diplomas se descargarán desde la web de ACRACB en formato PDF, si alguien está interesado en recibirlo en Cartón Pluma tendrá que enviar 6,00 € en sellos para gastos de impresión y envío.
- 6.- Las estaciones colaboradoras (otorgantes) confirmarán cada contacto y no darán la hora del mismo aunque quedará anotada en sus logs para su control y posibles reclamaciones.
- 7.- ACRACB se reserva el derecho de modificar alguno de los puntos durante el transcurso de la actividad si fuera necesario.  
Se recomienda tener siempre las bases presentes para estar informado de posibles cambios.  
No se dará ningún tipo de información durante la actividad, pues para eso existen estas bases que son de obligada lectura.  
La participación en la actividad implica la conformidad y acatamiento de las presentes bases.

#### PEANUT

- Los contactos en modalidad PEANUT, aun siendo Voz Digital, se codificarán como efectuados en banda 70cm modo VOI (Voice over Internet) para distinguirlos claramente de los efectuados en DMR (que también es Voz Digital).
- Para poder operar en PEANUT es necesario registrarse: <https://register.peanut.network/>
- Se puede operar con los programas oficiales para Windows y Android de PA7LIM y con el Cliente Peanut de LW6EMN
- Descarga de Programas: <https://www.pa7lim.nl/peanut/>  
<https://www.lw6emn.ar/>

#### PMR 446

- Las estaciones nuevas que deseen adoptar un indicativo PMR446 de la serie 30RKBnnn deben ponerse en contacto con la Asociación, que se lo asignará gratuitamente.
- Los Walkies PMR446 son de uso libre y son homologados siempre que cumplan con la legislación vigente (potencia máxima 500 mW, antena original incorporada, FM estrecha).
- Con intención de dar mayor difusión de la radioafición entre el público en general, se invita a cualquier persona que posea un walkie-talkie de uso libre PMR446 a participar en la actividad.

Mucha suerte a todos los participantes.

A.C.R.A.C.B. (Asociación Cultural Radioaficionados Costa Blanca).  
Apdo. correos 2117 - 03080 Alicante

Contacto vía e-mail:

HF [hf\\_diplomas@acracb.org](mailto:hf_diplomas@acracb.org)  
DMR/VOI [dmr\\_diplomas@acracb.org](mailto:dmr_diplomas@acracb.org)  
VHF [vhf\\_diplomas@acracb.org](mailto:vhf_diplomas@acracb.org)

Toda la información la tenéis en la página de la asociación: <http://acracb.org>