[HeltecTM ESP32+LoRa Series Frequently Asked Questions — esp32 latest documentation](https://docs.heltec.org/en/node/esp32/esp32_general_docs/frequently_asked_questions.html)

**Verificación de RSSI**: Un valor RSSI (Received Signal Strength Indicator) bajo puede indicar problemas de recepción. Verifica los valores de RSSI que estás recibiendo y asegúrate de que están dentro de un rango aceptable para una buena comunicación. La interferencia o una mala ubicación de los dispositivos pueden afectar el RSSI​

**Frecuencia y Configuración**: Asegúrate de que todos los módulos están configurados con la misma frecuencia, ancho de banda, tasa de codificación, longitud del preámbulo, y palabra de sincronización. Estos parámetros deben ser idénticos en los tres módulos para garantizar una comunicación estable. Utiliza las funciones LoRa.setFrequency(frequency), LoRa.setSignalBandwidth(signalBandwidth), LoRa.setCodingRate4(codingRateDenominator), LoRa.setPreambleLength(preambleLength), y LoRa.setSyncWord(syncWord) para configurarlos

[Heltec LoRa 32 Issue - Support - Meshtastic](https://meshtastic.discourse.group/t/heltec-lora-32-issue/4414)

**Reinicio de Dispositivos**: A veces, un simple reinicio de los módulos puede solucionar problemas temporales de comunicación. Este método ha sido reportado útil en algunos casos de fallos en la recepción de datos​

[Heltec Lora 32 No transmit - Support - Meshtastic](https://meshtastic.discourse.group/t/heltec-lora-32-no-transmit/11923)

**Código y Gestión de Paquetes**: Revisa tu código para asegurarte de que los paquetes se están gestionando correctamente. Asegúrate de que no hay condiciones de carrera o problemas de sincronización que puedan causar la pérdida de datos. Además, es importante limpiar los búferes después de enviar y recibir datos para evitar enviar datos antiguos por error​