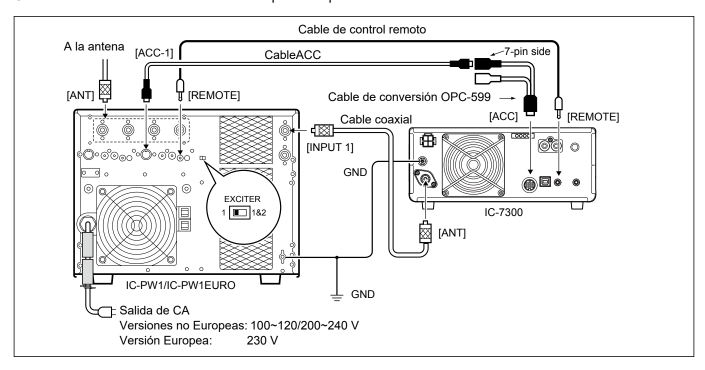
## Conexiones del amplificador lineal

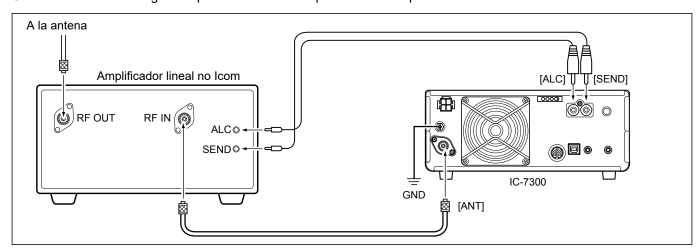
## ♦ Conexión del IC-PW1/IC-PW1EURO

Consulte la ilustración siguiente para conectar el IC-PW1 o IC-PW1EURO HF/50 MHZ ALL BAND 1 KW LINEAR AMPLIFIER. Consulte el manual de instrucciones del amplificador para conocer su funcionamiento.



## ♦ Conexión de un amplificador lineal que no es Icom

Consulte la ilustración siguiente para conectar un amplificador lineal que no sea de Icom.



## **△** ¡ADVERTENCIA!

- El nivel máximo de señal de la toma [SEND] es 16 V / 0,5 A CC con la configuración inicial y 250 V / 200 mA con la configuración "MOSFET". Utilice una unidad externa si su amplificador lineal que no es de lcom requiere un voltaje de control y / o corriente mayor que la especificada.
- El nivel de entrada del ALC debe estar en el rango de 0 a –4 V. El transceptor no acepta un voltaje positivo. Los ajustes de potencia de RF y ALC que no coincidan podrían sobrecalentar o dañar el amplificador lineal.
- Cuando utilice un amplificador lineal como el IC-PW1 o IC-PW1EURO, configure RF POWER en el menú multifunción para mantener el medidor ALC en la zona roja.
  - Consulte la página 3-10 para obtener detalles sobre RF POWER.
    Consulte la página 3-11 para obtener detalles sobre la zona ALC.