

# Relevo de controladores

## Situación

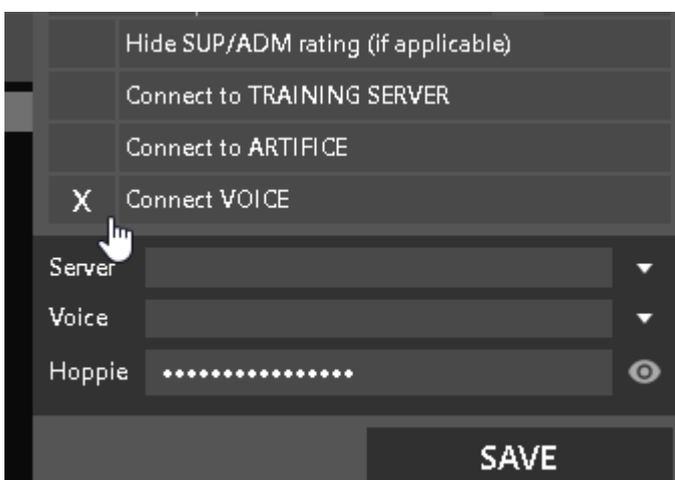
Para poder explicar sencillamente cómo se realiza el cambio de turno, se va a simular el relevo del ATC-1 que le da el relevo al ATC-2.

## Procedimiento a seguir para el relevo

El ATC-2 debe conectarse 15 min antes del relevo como observador y sintonizar el canal de la dependencia para poder conocer el estado de la misma y hacerse con la situación: conocer los tráfico, coordinar con las dependencias adyacentes, coordinar el relevo con el ATC-1.

Una vez se ha acordado el relevo, el ATC-2 se desconecta como OBS de Aurora y prepara Aurora para la sesión de control ([ver checklist](#) de apertura de dependencia ATC).

Es muy importante indicar en el software de control que se dispone de audio.



Para acceder a estas opciones hay que pulsar el engranaje.

Una vez listo, el ATC-2 avisa al ATC-1 y éste cierra Aurora. Inmediatamente, el ATC-2 se conecta, espera 5 segundos y se hace doble clic sobre reconectar para asegurar que la conexión se hace de forma eficiente.



Un truco para saber si se está conectado adecuadamente es que, en la frecuencia deben aparecer los mismos tráficos que aparecían cuando estaba conectado como OBS dentro del canal.

**A CONTROLAR!!!**