

- Comparar con el redespacho que hace la sala. Parte de las reservas(programación de reservas) ver **GeneProgRedesp, Recurso**
- Comparar con la persistencia (verificar) secuencia de datos inmediatamente anterior
- En el mundo (con respecto a las variables hidrológicas) tener un modelo más físico que de datos. Se puede decir que con respecto a que no se tiene caudales, se puede decir que es bueno con respecto a los datos de potencia.
- Compararlo con los datos del redespacho.
- Utilizar otros modelos autoregresión (ARIMA).
- Utilizar el Mape.
- Error del 5% (error máximo de desviación de la despachadas centralmente).
- Ver que el modelo no este viciado por los datos que se conoce del futuro.
- Secuencia de entrada un dato futuro
- Sin no funciona la red, alimentarlo con variables exógenas (caudales) o verla arquitectura de la red y modificar la arquitectura para mejorar la predicción.

