# RECOMENDACIONES

1. Para los investigadores carentes de bases estadísticas sólidas recomendaría el aprendizaje de la aplicación de las redes neuronales al problema del pronóstico; ya que, aunque su poder de predicción es en general un poco más bajo, una vez conocida la metodología de la aplicación de las redes neuronales, su empleo es relativamente fácil y adaptable a diferentes series.
2. Sería de interés probar con otros reglas de aprendizaje diferentes a la de Back-propagation que fue la que se presentó aquí, ya que esto se refleja directamente en el ajuste de los pesos y por consiguiente en el ajuste final de la red a la serie.
3. La utilización de indicadores distintos al SSE, ya que éstos nos podrían entregar más información acerca de las ventajes y desventajas de las redes neuronales sobre los métodos convencionales.
4. Dado que existen un número infinito de arquitecturas de redes neuronales, sería interesante probar diferentes topologías a las redes presentadas, buscando un mejor ajuste que el que conseguimos.
5. El diseño de un código que ejecute una barrida sobre diferentes topologías de redes y que, según criterios predefinidos y guardando el principio de parsimonia, determine que topología consiguió un mejor ajuste a la serie.
6. El gráfico de todas las etapas de el proceso de predicción brinda muchas ventajas e información útil para el investigador.