**Conclusiones trabajo en grupo**

El desarrollo de la actividad en colaboración con Otelo ha sido muy satisfactorio. Hemos llegado pronto a un acuerdo sobre el tipo de análisis que queríamos realizar y nos hemos puesto a trabajar en él, manteniendo reuniones periódicas de cierta extensión y trabajando también por nuestra cuenta (siguiendo las directrices fijadas en estas reuniones).

Nos hemos beneficiado mutuamente de un enfoque multidisciplinar, ya que provenimos de sectores académicos y profesionales opuestos en lo que a este Máster se refiere: Otelo es especialista en informática y programación, y yo en ciencias biológicas. Así, hemos colaborado aportando cada uno los conocimientos propios de nuestro campo y alcanzado una buena sinergia.

Hemos dedicado ambos una parte importante de nuestro tiempo a reflexionar sobre los datos y a ejecutar el análisis más preciso posible, en base a nuestros conocimientos. Nuestro objetivo ha sido siempre llegar al siguiente nivel para aprender lo máximo posible con esta asignatura. Pese a que tenemos todavía un notable espacio de mejora (dada la potencia de este lenguaje de programación), considero que el trabajo en grupo ha servido para consolidar los conocimientos de R y de estadística adquiridos durante el semestre.

Como ejemplo de algo a mejorar podría citar el uso de GitHub para coordinar el trabajo. Al no haber conseguido sincronizarlo con el R Studio, hemos tenido que ir subiendo las actualizaciones a mano cada uno por nuestra cuenta. Pero, así y todo, hemos sacado un buen partido de él.

El análisis de datos generado aporta muchísima información, ya que hemos puesto a punto un estudio descriptivo e inferencial muy completo, y hemos generado una herramienta de visualización muy atractiva y amable con el usuario. Estoy muy satisfecho con la calidad del informe final, que sirve como punto de partida para potenciar mis conocimientos de R y de estadística en el futuro.