

## Conclusiones

La destrucción ocasionada por la quema y tala de la zona de encino ya es por sí mismo algo malo para el ecosistema del parque, como lo es la destrucción de vegetación en cualquier ecosistema, sin embargo la formación de la vegetación de pastizal fue aprovechado por nuevas especies que lograron adaptarse e introducirse para formar redes que a lo largo del tiempo de estudio se lograron mantener, tal vez si se hubiera tenido más tiempo de estudio se hubieran podido obtener datos que apoyaran todavía más la idea de que estas redes se podrán mantener a largo plazo.

Las redes de encino muestran una menor cantidad de especies interactuando, pero esto es entendible debido a que la temperatura de encino es baja lo cual les causa estrés a las hormigas, para poder vivir ahí necesitan tener adaptaciones a ese tipo de vegetación y temperatura, es por eso que las interacciones de encino son en su mayoría especialistas y también a lo largo del tiempo de estudio se mantuvieron presentes.

En conclusión la conversión de encino a pastizal afecto al encino de manera en que perdió área pero ha logrado soportarlo, al menos al nivel de las relaciones planta-hormiga y se ha formado una nueva red en la vegetación de pastizal mientras que a su vez el encino ha logrado mantener su propia red.