

## Capítulo 7 Conclusiones

---

El tipo de sistema de cultivo definitivamente tiene un efecto sobre la diversidad de los insectos visitantes de las flores de *C. arabica*, en el centro del estado de Veracruz. Sin embargo, existen otros factores, como la distancia al BMM, que afectan ésta diversidad cuando el sistema de cultivo no es capaz de mantener una gran diversidad de insectos. Sería interesante llevar a cabo un estudio para evaluar qué otros factores tienen un efecto sobre la diversidad de éstos insectos. Por ejemplo, las condiciones climáticas, como la velocidad del viento, la humedad relativa o la fuerza de penetración de la lluvia. Así mismo, me gustaría conocer los requisitos mínimos necesarios para que un sistema de cultivo pueda sustentar una diversidad alta de insectos visitantes de las flores de café.

Finalmente, creo que es importante traducir los efectos de la diversidad de insectos visitantes de las flores sobre la cosecha de café. Así mismo, es fundamental comunicar estos resultados tanto a administradores como propietarios de fincas cafetaleras. Con el fin de que tomen en cuenta estos hechos para el desarrollo de estrategias de manejo, pues al final de cuentas son ellos quienes tienen la última palabra. También es importante promover la cooperación entre cafeticultores, formando agrupaciones entre ellos y promoviendo la certificación orgánica del café producido por sistemas de cultivo rústicos.

En conclusión, quiero dejar claro que un sistema de cultivo rústico no solamente es el más favorable para conservar el servicio ambiental de polinización que nos provee el BMM, sino que además puede ser viable y sostenible tanto económica como socialmente.