

Resumen

Las redes de interacción planta-hormiga se pueden usar para el estudio y evaluación de un ecosistema pues los datos que se pueden obtener de ellas nos permiten conocer su estado debido a datos como fuerza de interacciones, cantidad de interacciones, anidamiento, etc. En este trabajo se usaron las redes de interacción para conocer el estado del Parque Estatal Flor del Bosque, en el cual la vegetación predominante es de bosque de encino pero debido a la quema y tala un porcentaje de esta vegetación pasó a ser de pastizal. Usando las redes se evaluó la condición actual de ambos tipos de vegetación para saber cómo este disturbio las afectó y en qué manera.