



Proyecto n° PI-03-33-5206-2004

Relaciones numéricas entre especies de plantas y especies polinizadoras en los altos llanos centrales de Venezuela

Responsable: **Ramírez R., Nelson**

Etapas cumplidas / Etapas totales 2/2

Especialidad: Ecología de comunidades

Resumen: Evalúa las relaciones numéricas entre especies de plantas y especies de visitantes florales en los cuatro hábitats: bosque, ecobosque, sabana y área perturbada de la zona de los altos llanos centrales de Venezuela. El número de especies de plantas, especies de visitantes florales y el número de especies polinizadoras lo establece para 136 especies de plantas. Las relaciones especies visitantes/especies de plantas y especies polinizadoras/especies de plantas son mayores a uno, aunque los valores de la primera relación son relativamente menores. Los valores mayores se encuentran en el bosque transición, bosquesabana y sabana, y los menores valores se registran en el área perturbada donde la relación especies de plantas/especies polinizadoras está muy cercano a la unidad. La variación mensual en las mayores especies mostró menores valores durante la extrema sequía (marzo) y los mayores valores durante el mes de enero.

Productos

Publicaciones

Capítulos en Libros

N. Ramírez, "Pollination ecology of neotropical savannas vegetation", *Enciclopedia UNESCO*, (en prensa).

Artículos

N. Ramírez, "Temporal variation of pollination classes in a tropical Venezuelan plains: the importance of habitats and life forms", *Canadian Journal of Botany*, **84**, 433-452, 2006.

Eventos

N. Ramírez, "Clases de vectores de polen, fenología de floración y la estructura de la vegetación en los altos llanos centrales venezolanos", *Taller Iberoamericano, Conservación de Interacciones Animal-Planta: Conceptos y Transferencias*, Universidad de Chile Santiago de Chile, Chile, 2005. (También presentado en *Congreso Venezolano de Ecología*, Maracaibo, 2005).