



Volumen 5 Número 2 Julio 2022

Revista Semestral. Venezuela

Ph.D Ángel Antonio Farfán Rodríguez

Granja Integral Agroecológica Doña María y Don Guillermo. Venezuela

Correo: campament33@gmail.com

Código Orcid: <https://orcid.org/0000-0001-8542-5347>

Impacto del Cambio Climático en la Resequedad de *Gliricidia Sepium*; Cataclismo para Polinizadores Nativos Silvestres.

Como citar este artículo: —Ph.D Ángel Antonio Farfán Rodríguez. Impacto del Cambio Climático en la Resequedad de *Gliricidia Sepium*; Cataclismo para Polinizadores Nativos Silvestres." (2022), (1-14)

Recibido: 01/05/2022 Revisado: 01/05/2022 Aceptado: 15/05/2022

RESUMEN

El cambio climático es una realidad, que cohabita entre nosotros y será parte cotidiana de nuestra vida, trayendo consecuencias graves que derivan en la posible desaparición de ciertos polinizadores o himenópteros por agotamiento de los bosques tropicales, mediante un proceso llamado resequedad en la flores y hojas de la *Gliricidia sepium*, dejando de producir sacarosa y néctar a través de la fotosíntesis. Asumiendo como objetivo la de elaborar planes de desarrollo de reforestación sostenible, esencialmente con árboles autóctonos para el combate de cambio climático, en un proceso destinado a que los agentes locales y las instituciones adquieran capacidades de atención y de crecimiento permanente, haciendo énfasis en educación ambiental integral, para academizar el fuerte deterioro a la que está sometida la biodiversidad biodiversas, esta investigación es naturalista, humanista, holística, etnográfica, vista desde el paradigma interpretativo, bajo un enfoque cualitativo, con resultados concretos que mostraron una decadencia, en la producción de productos y subproductos primarios de la abejas silvestres nativas, donde pudimos concluir que es un hecho real el cambio climático por estimular las anomalías de los ciclos normales de la naturaleza y de sus componentes bióticos y abióticos, afectando todos los sistemas climatológicos y con ello la pérdida de biodiversidad en el Sector El Pernal, Tinaquillo estado Cojedes, donde la *Gliricidia sepium* es usada como arbóreas para cercas vivas, fijador de nitrógeno, es una cotiledoneas, una leguminosa forrajera leñosa, ideal para polinizadores silvestres nativos del trópico.

Descriptor: Climático, Polinizadores, Silvestres, Vegetación, Néctar, Sacarosa

Reseña Bibliográfica; Zootecnista, Universidad Nacional Experimental de los Llanos Occidentales Ezequiel Zamora, Guanare, estado Portuguesa. Abogado Universidad Rómulo Gallegos, San Juan de los Morros, Estado Guárico, (Misión Sucre), Magíster en Agroecología y Desarrollo Endógeno, Universidad de Matanza, Camilo Cienfuegos, República de Cuba. Philosophiae Doctor en Ambiente y Desarrollo, Universidad Nacional Experimental de los Llanos Occidentales Ezequiel Zamora, San Carlos, estado Cojedes.