



Costa Rica: guía sobre plantas alimenticias para frenar la reducción de abejas

Description

(San José) La reducción hoy en Costa Rica del número de abejas puede ahora tener un freno con una llamada “Guía de plantas” concebida para mejorar la situación de esas polinizadoras, mediante la implementación de espacios amigables.

Instituciones científicas locales instrumentaron el estudio, que pretende impulsar el uso de especies vegetales para la alimentación y supervivencia de las colmenas, añadió el periódico Delfino CR.

La investigación, liderada por entidades como la Escuela de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Estatal a Distancia y presentada en el Paraninfo Daniel Oduber de esa institución, enumera una vegetación adecuada para la alimentación de las abejas y explica su función ecológica.

El documento, introducido ante autoridades, académicos, apicultores y público en general, profundiza, además, en el impacto de la polinización en la producción de alimentos y el equilibrio de los ecosistemas, explicó el diario.

También recomienda estrategias de conservación en comunidades, instituciones y productores, en momentos en que la reducción de poblaciones de abejas es un problema global que afecta la biodiversidad y la producción de alimentos, según el participante en el proyecto Miguel Méndez González.

Con esta guía —expresó el experto— buscamos generar conciencia y ofrecer herramientas prácticas para que comunidades, productores y municipalidades contribuyan activamente a su protección.

Según el estudioso, “la rehabilitación de los servicios ecosistémicos que provee la infraestructura verde es fundamental en ese proceso”.

La vicerrectora de Docencia de la UNED, Mildred Acuña Sossa, destacó, por su parte, el papel de la academia en la generación de soluciones sostenibles bajo el precepto de “aportar conocimiento aplicado a los desafíos ambientales del país”.

El estudio, cuyo contenido será accesible, gratuito y generador de impacto en diferentes sectores, también promueve acciones para mejorar el hábitat de las abejas y fortalecer su resiliencia ante amenazas como la deforestación y el uso de agroquímicos.

De acuerdo con la Guía, la disminución de abejas no es exclusiva de Costa Rica, pues su desaparición progresiva está

documentada en América, Asia y Europa, con países como Francia, Alemania, España y Estados Unidos entre los de mayores pérdidas de sus poblaciones del insecto polinizador.

Las entidades científicas que confeccionaron la Guía comprenden la Red Estudiantil de Restauración Ecológica de la UNED, los Proyectos Abeja y Transición a una Economía Verde Urbana.

El estudio es financiado -precisa el diario Delfino CR- por el Fondo Mundial para el Medio Ambiente, implementado por el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo y ejecutado por la Organización de Estudios Tropicales.

El Maipo/PL

Date Created

Marzo 2025