

Analizan investigadores de la UNACH impacto de aves en la reforestación

Catazajá, Chiapas.- En la búsqueda de alternativas sustentables que disminuyan los efectos nocivos de las actividades agropecuarias en la composición de los bosques, el Cuerpo Académico Biodiversidad y Sanidad del Centro Maya de Estudios Agropecuarios de la Universidad Autónoma de Chiapas realiza la investigación “Dispersión espacial de árboles en sistemas silvopastoriles tradicionales y su biodiversidad”.

Sobre este programa que llevan a cabo desde el pasado mes de octubre, el investigador Jorge Alejandro Velasco Trejo dijo que la implementación de sistemas pecuarios integrales permite el desarrollo de esta actividad, resguardando al mismo tiempo la biodiversidad.

Expuso que como parte de la investigación, se realiza una evaluación sobre la asociación de la riqueza y abundancia de especies arbóreas, así como de las especies de aves en el ejido Agua Fría, del municipio de Catazajá.

Refirió que conforme a estudios previos, se pudo conocer que a mayor vegetación en determinada área, se generan más nichos para las aves, lo que favorece los procesos de dispersión de semillas y polinización que pueden dar paso a la regeneración natural, por lo que es importante determinar la relación entre estas dos variables.

De igual forma, Velasco Trejo señaló que como parte de los trabajos que involucran a esta investigación, se realizaron talleres donde los ejidatarios determinaron a la reforestación como una necesidad para conservar y restaurar la flora y fauna afectadas por la agricultura y ganadería que se desarrolla en la zona.

“Además de los beneficios ambientales que tendrán en la comunidad, se suma el hecho de que mediante esta investigación se formará a los dueños de los predios como guías observadores de aves para servir al turismo que arribe al ejido y al mismo tiempo generar un catálogo de aves de esta zona lagunar”, manifestó el investigador unachense.

Con el desarrollo de estas investigaciones, la Universidad Autónoma de Chiapas genera los conocimientos científicos y aporta soluciones a distintas problemáticas que son del interés de la sociedad, hecho que da origen a su pertinencia.