**Realiza UNACH proyectos de investigación para el mejoramiento y recuperación del medio ambiente**

* Plantean recuperación de potreros mediante establecimiento de sistemas silvopastoriles

Para evaluar el impacto de los sistemas silvopastoriles en la recuperación de las características físicas, químicas y biológicas de los suelos de potreros degradados, investigadores de la Universidad Autónoma de Chiapas (UNACH) realizaron el proyecto denominado "Recuperación de potreros degradados a través del uso de sistemas silvopastoriles".

 El docente e investigador de la Facultad de Ciencias Agronómicas, con sede en Villaflores, René Pinto Ruiz, informó que de acuerdo con el Proyecto Académico "Generación y Gestión para la Innovación", que impulsa el rector Jaime Valls Esponda, se ha contemplado la generación de conocimiento con proyectos de investigación que coadyuven al mejoramiento y recuperación del medio ambiente.

Explicó que este trabajo de investigación contribuirá de manera directa en apoyo de los ganaderos, al recuperar sus potreros degradados mediante el establecimiento de sistemas silvopastoriles y, por otra parte, se beneficiará a la sociedad en la mejora ambiental con la captura de carbono y la producción de oxigeno.

Asimismo, dijo, coadyuvará a mejorar la alimentación y la producción animal, además de suministrar recursos naturales al productor como leña, madera y postes para cercas, entre otros beneficios ambientales.

Indicó que esta investigación se realiza  en los ranchos ganaderos del municipio de Villaflores, donde se llevan a cabo mediciones del mejoramiento físico, químico y biológico del suelo para evaluar los cambios o grado de mejora que los sistemas silvopastoriles pueden tener en la incorporación a potreros degradados a años de su establecimiento.

Cabe señalar. que  el Cuerpo Académico en Agroforesteria Pecuaria ha realizado en la entidad diversas investigaciones que han atendido problemas como el proceso de establecimiento de sistemas silvopastoriles en zonas de amortiguamiento de áreas naturales protegidas, para contrarrestar la deforestación e incentivar a los productores a reforestar haciendo ganadería con silvopastoralismo.