

MIDEN LA EMISIÓN DE LOS GASES DE EFECTO INVERNADERO EN HONDURAS

La Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) ha iniciado un proceso para contabilizar la emisión de Gases de Efecto de Invernadero (GEI) y definir el papel de la agricultura ante los efectos destructivos del cambio climático.

El titular de la SAG-Dicta, Arturo Galo, explicó que “para realizar la medición del GEI en Honduras se ha seleccionado el rubro de ganadería para desarrollar un sistema de cultivo que pueda minimizar los riesgos climáticos”.

El funcionario señaló que la amenaza del cambio climático está aumentando. Cada vez se presentan sequías e inundaciones con un efecto devastador y nuestro país es de los más vulnerables a estos acontecimientos”.

El taller de entrenamiento en medición de gases de efecto invernadero fue organizado por la Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (Dicta), en coordinación con el proyecto América Latina para la Alimentación y la Agricultura (KoL-FACI), y la Alianza Bioversity del Centro de Investigación de Agricultura Tropical (CIAT).

El adiestramiento lo realizaron técnicos especialistas del CIAT, mediante el modelo de Investigación sobre los métodos óptimos para reducir las emisiones de gases de efecto



Catalina Trujillo, técnico especialista del CIAT, realiza una demostración usando cámaras estáticas para el análisis de emisiones GEI.

invernadero en América Latina (Kolfaci Óptimo), establece un boletín de prensa de la SAG.

El Gobierno de la República realiza alianzas con entes gubernamentales, organismos internacionales, sector privado, academias, para coadyuvar acciones dirigidas al sector agrícola y definir el papel de la agricultura en los procesos de cambio climático, indica el boletín de prensa.



Mario López/ Sub director de la SAG-DICTA y participantes en el taller de Entrenamiento Nacional en medición de gases de efecto invernadero.