



País:	Cuba
Número de identificación de la solicitud:	2018000010
Título:	Evaluación de tecnologías climáticas apropiadas para la elaboración de la línea base de las emisiones de GEI de la ganadería vacuna en Cuba
END	Armando Rodríguez Batista Director Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente 53 78 320131 armando@citma.gob.cu
Solicitante	Dr. Giraldo J. Martín Martín Director Estación Experimental en Pastos y Forrajes "Indio Hatuey" (EPPFIH) 53 45 571225 / 571235 Giraldo@ihatuey.cu

Resumen de la asistencia técnica del CTCN

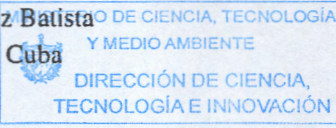
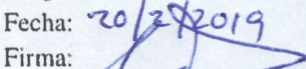
La ganadería cubana tiene una baja eficiencia productiva y económica y posiblemente una gran contribución a la emisión de GEI en el país. Sin embargo, se desconoce la huella de emisión de GEI por unidad de producto animal (leche, carne), así como el potencial de mitigación de tecnologías climáticas apropiadas. Existen muchas publicaciones dispersas sobre sistemas ganaderos cubanos que no han sido evaluadas en términos de potencial de adaptación/mitigación del cambio climático. Además, no existe personal capacitado en técnicas novedosas de cuantificación/estimación *in vivo* de las emisiones ganaderas, ni en la reinterpretación de las alternativas tecnológicas en términos de su capacidad de mitigación de GEI.

Con la asistencia técnica se construirá una primera aproximación a la línea base de emisiones de la ganadería vacuna y se estimará su potencial de reducción al implementar buenas prácticas, así como se determinará el co-beneficio en términos de adaptación de las fincas. Se informará y apoyará a los actores clave sobre el estado actual de las emisiones, el potencial de mitigación de GEI y los beneficios socioeconómicos de la aplicación de buenas prácticas. En el transcurso de un año se realizarán actividades de información, capacitación, e intercambios nacionales e internacionales a diferentes actores que incluyen charlas, cursos, talleres y giras técnicas, entre otras. La asistencia técnica se finalizará con la preparación de una nota de concepto para poner en marcha las principales recomendaciones.

Acuerdo:

(Si es posible, utilice firmas electrónicas en formato de archivo Microsoft Word)

Entidad Nacional Designada (END) del Mecanismo Tecnológico de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC)

Nombre: Armando Rodríguez Batista 
Cargo: Director del CITMA, Cuba
Fecha: 20/2/2019
Firma: 

Centro y Red de Tecnología del Clima (CTCN)

Nombre: Jukka Uosukainen
Cargo: Director del CTCN
Fecha: 11/02/2019
Firma: 