



## INSTITUTO DOMINICANO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS Y FORESTALES (IDIAF)

### DESCRIPCIÓN DE PROYECTO

<b>Nombre del proyecto</b>	<i>Evaluación del carbono orgánico (CO) en diferentes sistemas de manejo de pastizales y zonas de vida para la determinación de Factores de Emisión y estimación del potencial de secuestro de CO<sub>2</sub>, República Dominicana</i>
<b>Descripción del proyecto</b>	<i>En las Comunicaciones Nacionales, (1<sup>era.</sup>, 2003; 2<sup>da.</sup>, 2009 y 3<sup>era.</sup>, 2017), y en el primer informe bianual actualizado (fBUR) en 2019, las emisiones nacionales de Gases de Efecto Invernadero (GEI) se calcularon con factores de emisión (FE) por defecto. Naciones Unidas, (2019) y FAO, (2019), CNCCMDL, (2019) y MARN, (2017) recomiendan realizar estudios detallados para determinar los FE. Este proyecto plantea suplir el déficit cognitivo de la cuantía de CO<sub>2</sub>, en la categoría “Tierras de Pastizales” del Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático (IPCC) y facilitar el acceso al mercado del carbono. Tiene por objetivo general la determinación del contenido de carbono orgánico (CO) en diferentes sistemas de manejo de pastizales y zonas de vida para la definir FE y estimar el potencial de secuestro de CO<sub>2</sub> en la República Dominicana.</i>
<b>Coordinador del proyecto:</b>	José Mercedes
<b>Supervisor del proyecto:</b>	Julio Morrobel
<b>Tipo de proyecto:</b>	Investigación
<b>Duración</b>	Noviembre 2021-octubre 2022 (2 años)
<b>Costo:</b>	5,890,009.00