

<b>Título del proyecto:</b>	<b>Monitoreo, Reporte y Verificación (MRV) del sector de agricultura, silvicultura y otros usos de la tierra (AFOLU) en Colombia.</b>  <b>ATN/CM-17085-CO</b>
<b>Agencia Ejecutora:</b>	Fondo Patrimonio Natural para la biodiversidad y áreas protegidas
<b>Beneficiario:</b>	IDEAM
<b>Duración del proyecto:</b>	24 meses
<b>Objetivo General del proyecto:</b>	Contribuir a la consolidación del sistema nacional de Monitoreo, Reporte y Verificación (MRV) para el seguimiento de las emisiones y reducciones de Gases Efecto Invernadero (GEI) por medio del fortalecimiento de las capacidades institucionales de Colombia, específicamente mediante i) la generación de datos de monitoreo de las emisiones GEI relacionadas con los bosques, sector agropecuario y otras coberturas de la tierra (AFOLU); ii) la identificación y caracterización de las causas y agentes que explican la deforestación y/o degradación del bosque en Colombia; iii) la provisión del soporte tecnológico necesario para la generación de información, modelación y escenarios de emisiones de GEI.
<b>Recursos solicitados al Fondo Colombia Sostenible:</b>	\$ 2.992.233 dólares
<b>Contrapartida local:</b>	\$ 539.000 dólares
<b>Componentes del Proyecto:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>I. Monitoreo y reporte de las emisiones GEI relacionadas con el sector AFOLU (bosques, agricultura y otras coberturas de la tierra) a través de: i) monitoreo de bosques y otras coberturas de la tierra y, ii) monitoreo de las emisiones agropecuarias.</li> <li>II. Modelación y escenarios de emisiones de GEI sobre el comportamiento de cambios en las coberturas para la orientación en la implementación de políticas, programas y proyectos relacionados con las emisiones de GEI.</li> <li>III. Plataforma tecnológica y gestión de la información mediante el fortalecimiento de las capacidades de procesamiento de datos de información geográfica que apoye los procesos de monitoreo de manera integral.</li> </ol>