

<p>Alianza estratégica</p>		
<p>Aliados</p>		
<p>¿Qué es el Proyecto CO2 Humedales?</p>	<p>CO2 Humedales es un proyecto que busca conservar y restaurar ecosistemas tropicales de bosques a nivel nacional y de humedales de agua dulce en el Magdalena Medio y Magdalena Bajo, así como formular e implementar acciones para la mitigación de las emisiones de GEI generados por la degradación de estos ecosistemas.</p>	
<p>Ecosistemas intervenidos</p>		

ODS a los que se aporta	5 IGUALDAD DE GÉNERO 	6 AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO 	10 REDUCCIÓN DE LAS DESIGUALDADES 	11 CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES 	13 ACCIÓN POR EL CLIMA 	15 VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES 	17 ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS
Desafío social SbN (UICN)	 Degradación ambiental y pérdida de biodiversidad	 Mitigación y adaptación al cambio climático	 Seguridad del agua	 Reducción del riesgo de desastres	 Desarrollo económico y social	 Seguridad alimentaria	
Acciones destacadas	<ul style="list-style-type: none"> • Metodología para implementación de proyectos de reducción de emisiones de GEI por degradación de humedales tropicales y la implementación de un proyecto piloto formulado con base en la aplicación de la metodología, en dos humedales de la cuenca Magdalena-Cauca. • Corredores de conectividad a través de la siembra de árboles en el marco de procesos de restauración ecológica, habilitando la posibilidad de mitigación de GEI. • Acciones tempranas para manejo de humedales, gestión del conocimiento en balance de gases efecto invernadero en humedales. 						
Opiniones	<p>“Este proyecto contribuirá a la consolidación de procesos de conservación en las ciénagas del Magdalena Medio y Bajo, el complejo de humedales más grande del país, a la conectividad terrestre y acuática de ecosistemas y tendrá un aporte significativo en el desarrollo de metodologías para medir reducción de emisiones de Gases de Efecto de Invernadero”</p> <p style="text-align: right;">- Nancy Vargas, Subdirectora técnica</p>						
Siembras realizadas bajo la alianza	<p>The map, titled 'SIEMBRAS', shows the geographical distribution of planting activities across Colombia. It features a central map of the country with five circular callouts highlighting specific regions: Núcleo Antioquia (northwest), Núcleo Huila (southwest), Núcleo Cundinamarca (central), Núcleo Casanare (east), and Núcleo Río Magdalena Zona Media Y Baja (south). Each callout shows a detailed view of the planting sites within that region.</p>						

