



Las 6 cuencas actualmente cubiertas por el mecanismo tienen un área que supera el millón de hectáreas y hacen parte del área hidrográfica Orinoco y de las zonas hidrográficas Meta y Guaviare. Con las 2 cuencas adicionales que propone incorporar Fedepalma se llegaría a casi 1.250.000 hectáreas y se cubriría toda la subzona hidrográfica del río Metica (Tabla 1).

Los mecanismos de gobernanza del agua son esfuerzos de acción colectiva que diseñan e impulsan mecanismos financieros o de gestión, articulando a actores públicos, privados y de la sociedad civil para contribuir a la seguridad hídrica y al manejo sostenible de una o varias cuencas, a través de soluciones basadas en la naturaleza y otras acciones encaminadas a suplir las necesidades y prioridades de todos los usuarios de este recurso.

La creación y puesta en marcha de estos mecanismos conlleva 5 etapas (Figura 2): 1. factibilidad, 2. diseño, 3. creación; 4. operación, y 5. consolidación. Con la conformación del grupo promotor y la firma del Memorando de Entendimiento entre sus miembros (llevada a cabo el 7 septiembre de 2021), se dio por finalizada la



etapa de factibilidad, en la que también se identificaron algunas problemáticas como: las principales fuentes de agua que abastecen a estos 2 municipios se encuentran en zonas deterioradas ambientalmente e inestables geológicamente, y debido al cambio climático se estima que incrementará en 25 % la posibilidad de lluvias torrenciales y existe 50 % de probabilidad de presentar periodos de sequía extrema.

Tabla 1. Cuencas y extensión de palma de aceite cubierta por el Mecanismo de Gobernanza del Agua

Área hidrográfica	Zona hidrográfica	Subzona hidrográfica	POMCA	Área POMCA	Área sembrada con palma de aceite
Orinoco	Meta	Río Metica (Guamal-Humadea)	Río Pajure	94.449	26.104
			Ríos Guamal-Humadea	102.395	9.211
			Caños Giramena y Guaroa (directos río Metica)	51.679	18.362
			Caño Camoa	135.942	15.915
	Río Guayuriba	Río Guayuriba	319.907	6.042	
	Río Negro	Río Negro	92.738	2.644	
	Río Guatiquía	Río Guatiquía	178.068	1.220	
	Guaviare	Río Ariari	Río Alto Ariari	273.081	38
<b>Subtotal (sin las dos cuencas resaltadas en rosado y curuba)</b>				<b>1.060.638</b>	<b>45.259</b>
<b>Total</b>				<b>1.248.259</b>	<b>79.536</b>



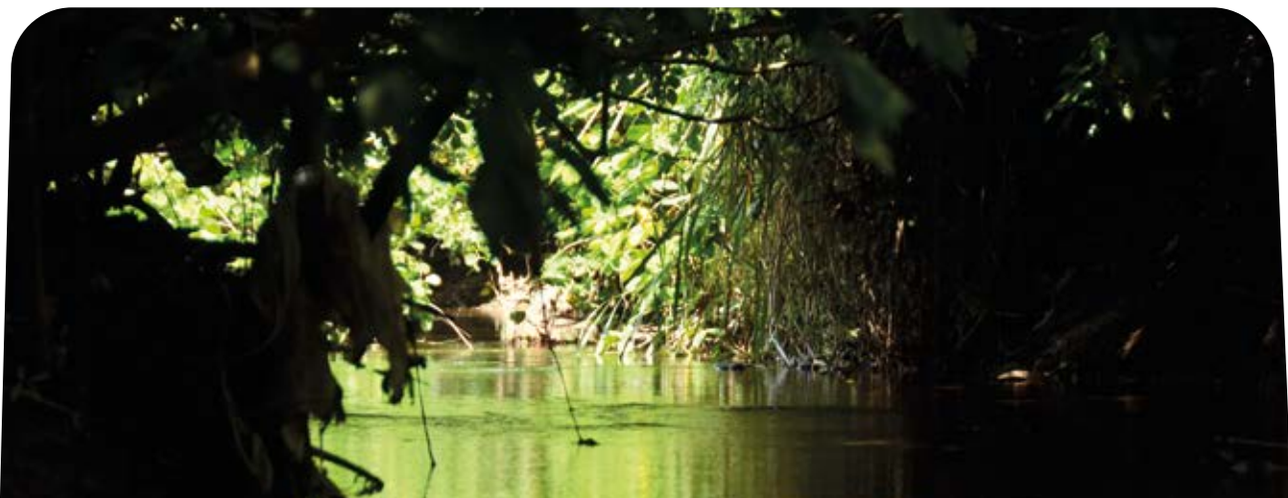
Figura 2. Fases para la creación e implementación del Mecanismo de Gobernanza del Agua de Villavicencio y Acacías  
Fuente: TNC Colombia

En el mes de octubre de 2021 inició la fase de diseño, la cual tendrá una duración de 18 meses. En esta, se definirá el área de influencia definitiva del Mecanismo de Gobernanza y se estructurará su plan estratégico. Será liderada por las entidades del grupo promotor, entre ellas Fedepalma y Aceites Manuelita S. A.

Para su desarrollo, se contará con el apoyo técnico de la Alianza Latinoamericana de Fondos de Agua, iniciativa internacional que ha facilitado la creación de 26 Fondos de Agua en 9 países de América Latina, incluyendo Colombia. En nuestro país se han establecido 5 fondos

de agua en las ciudades de Bogotá, Cúcuta, Medellín, Cali y en la región azucarera del Valle del Cauca.

Siendo el agua un recurso natural indispensable para la palmicultura y para la población en general, Andrés Felipe García Azuero, Director de Planeación Sectorial y Desarrollo Sostenible de Fedepalma, resaltó su importancia, “Fedepalma se adhiere formalmente al Mecanismo de Gobernanza del Agua de Villavicencio y Acacías, porque creemos en este tipo de iniciativas colectivas para un mejor manejo del agua, en beneficio de todos y en particular de nuestra agroindustria”.



En la fase de creación es importante formalizar el Fondo de Agua y hacer el lanzamiento oficial.  
Foto: archivo Fedepalma