


<p>ALIANZA PARA EL FORTALECIMIENTO DEL SECTOR AGRICOLA BAJO EL MODELO DE ALIANZAS PRODUCTIVAS PARA EL SOSTENIMIENTO DE 30 HECTÁREAS DE MARACUYÁ EN EL MUNICIPIO DE GUADALUPE DEPARTAMENTO DEL HUILA</p>	<p>INVITACIÓN A LA PRESENTACIÓN DE PERFILES PROFESIONALES PARA LA SELECCIÓN DE TECNICO AMBIENTAL PARA PROYECTO ALIANZAS PRODUCTIVAS</p>	
---	---	---

**TÉRMINOS DE REFERENCIA PARA LA CONTRATACIÓN DE UN PROFESIONAL AMBIENTAL AL PROYECTO “FORTALECIMIENTO DEL SECTOR AGRICOLA BAJO EL MODELO DE ALIANZAS PRODUCTIVAS PARA EL SOSTENIMIENTO DE 30 HECTÁREAS DE MARACUYÁ EN EL MUNICIPIO DE GUADALUPE DEPARTAMENTO DEL HUILA”**

**Educación:** *Profesional en ingeniera ambiental o tecnólogo ambiental, ciencias ambientales afines.*

**Experiencia:** *1. Mínima de 2 años en trabajo con proyectos ambientales, conocimientos en planes de manejo ambiental, manejo de talleres ambientales y proyectos productivos.*

**Duración:** 6 meses o por números de entregables.

**Sede:** Municipio Guadalupe

**Cargo:** Profesional Técnico Ambiental

**Valor Total:** Dieciocho millones de pesos \$18.000.000 m/cte.

**Formas de Pagos:** \$3.000.000 Mensuales, o por número de entregables.


**Competencias:** Proactividad, dinamismo, con capacidad de organización y liderazgo, con disposición de trabajar en equipo, con habilidades escriturales en redacción, con capacidad de expresión, con buenas relaciones interpersonales, con capacidad de implementar estrategias motivacionales que les permita a los beneficiarios la inclusión proactiva en el proyecto y con didácticas incluyentes acordes a las competencias y a la idiosincrasia de la población

**Actividades desarrollar:**


**PLAN DE MANEJO AMBIENTAL – PMA**

En las siguientes seis (6) fichas ambientales se detallan las acciones que se requieren para prevenir, mitigar, controlar, compensar o corregir los posibles



<b>ALIANZA PARA EL FORTALECIMIENTO DEL SECTOR AGRICOLA BAJO EL MODELO DE ALIANZAS PRODUCTIVAS PARA EL SOSTENIMIENTO DE 30 HECTÁREAS DE MARACUYÁ EN EL MUNICIPIO DE GUADALUPE DEPARTAMENTO DEL HUILA</b>	<b>INVITACIÓN A LA PRESENTACIÓN DE PERFILES PROFESIONALES PARA LA SELECCIÓN DE TECNICO AMBIENTAL PARA PROYECTO ALIANZAS PRODUCTIVAS</b>	
---	---	---


<b>PROGRAMA No.2 Uso, Manejo y Conservación de Suelos - Manejo y Aprovechamiento de Residuos Orgánicos</b>					
Impacto que se va a manejar	Cambios en la estructura del suelo y en sus componentes químicos con el uso de materias orgánicas e inoculación de microorganismos. Bondades del mantenimiento de coberturas herbáceas vivas y Nouseo de herbicidas Uso y Manejo de residuos orgánicos como fuentes de Nutrientes				
Tipo de medida	Prevención	Mitigación	Compensación	Corrección	X
Objetivo	Capacitar a los 30 productores de maracuyá sobre las prácticas agrícolas a implementar para contribuir con la conservación y mejoramiento de las condiciones ideales del suelo y mantener en equilibrio las condiciones ambientales en cada predio que conforman la alianza.				
Meta	30 productores beneficiarios del proyecto sensibilizados y concientizados sobre la temática del plan demanejo ambiental.				
Descripción de la actividad o acción propuesta	<p><b>Actividad 1.</b> taller de sensibilización con los siguientes temas: Importancia de las Prácticas de Conservación al suelo como uso de Coberturas. Uso de materias orgánicas debidamente compostadas y o registradas ante el ICA. Construcción de drenajes u otrasprácticas preventivas a la erosión.</p> <p><b>Actividad 2.</b> Elaboración de composteras a base de residuos orgánicos propios del cultivo. Incorporación en campo de los mismos. Uso de microorganismos como aceleradores del proceso dedescomposición y mineralización de la materia orgánica.</p>				
Recursos requeridos	Personal	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Profesional técnico-ambiental de la alianza</li> </ul>			
	Materiales o insumos	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Guías de trabajo</li> <li>▪ Marcadores</li> <li>▪ Hojas</li> <li>▪ Lápiz y marcadores</li> </ul>			
Momento de aplicación	Tercer mes de inicio de ejecución en campo de la alianza productiva				
Responsables	Dirección	Operador local y entidad y corporación autónoma regional			
	Ejecución	Técnico-ambiental de la alianza			
	Seguimiento y monitoreo	Operador local (OL), Monitoreos por parte del operador regional (OR) y el equipode implementación del MADR			
Indicadores de gestión	De meta	Número de productores de maracuyá asistentes a la capacitación/Número total de			
	De resultados	beneficiarios de la alianza			
	De resultados	30 productores de maracuyá con apropiación del conocimiento de lo tratado en el			

<b>ALIANZA PARA EL FORTALECIMIENTO DEL SECTOR AGRICOLA BAJO EL MODELO DE ALIANZAS PRODUCTIVAS PARA EL SOSTENIMIENTO DE 30 HECTÁREAS DE MARACUYÁ EN EL MUNICIPIO DE GUADALUPE DEPARTAMENTO DEL HUILA</b>	<b>INVITACIÓN A LA PRESENTACIÓN DE PERFILES PROFESIONALES PARA LA SELECCIÓN DE TECNICO AMBIENTAL PARA PROYECTO ALIANZAS PRODUCTIVAS</b>	
---	---	---

		curso según evaluación/Número total de productores de la alianza
--	--	--


### FICHA NO 3.

<b>PROGRAMA No.3 protocolos de buenas prácticas agrícolas (BPA)</b>					
Impacto que se va a manejar	Inocuidad del producto (maracuyá), conservación del medio ambiente y la seguridad y bienestar de los productores y sus familias.				
Tipo de medida	Prevención	X	Mitigación	Compensación	Corrección
Objetivo	Formar y capacitar a los productores en los protocolos definidos por las Buenas prácticas agrícolas en cada una de las labores realizadas en el predio				
Meta	. todos los predios destinados a la actividad agrícola con la aplicación de protocolos de buenas prácticas agrícolas				
Descripción de la actividad o acción propuesta	<b>Actividad 1:</b> Talleres donde se aborde los requerimientos y prácticas a realizar para el cumplimiento de los protocolos que establecen las BPA <b>Actividad 2:</b> demostración de método en finca donde se verifique la aplicación del modelo de BPA				
Recursos requeridos	Personal	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Profesional técnico-ambiental de la alianza</li> </ul>			
	Materiales o insumos	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Guías de trabajo</li> <li>▪ Marcadores</li> <li>▪ Hojas</li> <li>▪ Lápiz y marcadores</li> </ul>			
Momento de aplicación	Sexto mes de inicio de ejecución en campo de la alianza productiva				
Responsables	Dirección	Operador local y entidad y corporación autónoma regional			
	Ejecución	Profesional -ambiental de la alianza			
	Seguimiento y monitoreo	Operador local (OL), Monitoreos por parte del operador regional (OR) y el equipo de implementación del MADR			
Indicadores de gestión	De meta	Número de productores de maracuyá asistentes a la capacitación/Número total de beneficiarios de la alianza			
	De resultados	30 productores de maracuyá con apropiación del conocimiento de lo tratado en el curso según evaluación/Número total de productores de la alianza			

<b>ALIANZA PARA EL FORTALECIMIENTO DEL SECTOR AGRICOLA BAJO EL MODELO DE ALIANZAS PRODUCTIVAS PARA EL SOSTENIMIENTO DE 30 HECTÁREAS DE MARACUYÁ EN EL MUNICIPIO DE GUADALUPE DEPARTAMENTO DEL HUILA</b>	<b>INVITACIÓN A LA PRESENTACIÓN DE PERFILES PROFESIONALES PARA LA SELECCIÓN DE TECNICO AMBIENTAL PARA PROYECTO ALIANZAS PRODUCTIVAS</b>	
---	---	---


#### FICHA NO 4.

<b>PROGRAMA No. 4 Manejo y conservación de recursos naturales</b>		
Impacto que se va a manejar	Incremento de procesos erosivos y posible pérdida del horizonte agrícola (A) Suelos sin cobertura vegetal o con arvenses agresivas generando competencia por nutrientes y aumento de los costos de producción.	
Tipo de medida	Prevenición	X
	Mitigación	
	Compensación	
	Corrección	
Objetivo	Fomentar la conservación de los recursos naturales mediante la realización de adecuadas prácticas agronómicas que generen un mínimo impacto y contribuyan a la prevención de todo tipo de erosión.	
Meta	100% de los predios con prácticas de conservación de suelos y aguas.	
Descripción de la actividad o acción propuesta	<b>Actividad 1:</b> Visita a finca donde se identifique los predios con de riesgos a mitigar <b>Actividad 2:</b> Taller en capacitación de manejo y conservación de suelos desde prácticas como: siembra en curvas a nivel, labranza mínima, barreras vivas, manejo integrado de arvenses coberturas nobles y, tipos de erosión (hídrica, eólica, por escorrentía, antrópica) y como evitarla.	
Recursos requeridos	Personal	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Profesional técnico-ambiental de la alianza</li> </ul>
	Materiales e insumos	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Guías de trabajo</li> <li>▪ Marcadores</li> <li>▪ Hojas</li> <li>▪ Lápiz y marcadores</li> <li>▪ Finca de productor</li> </ul>
Momento de aplicación	Séptimo mes de inicio de ejecución en campo de la alianza productiva	
Responsables	Dirección	Operador local y entidad y corporación autónoma regional
	Ejecución	Profesional ambiental
	Seguimiento y monitoreo	Operador local (OL), Monitoreos por parte del operador regional (OR) y el equipo de implementación del MADR
Indicadores de gestión	De meta	Número de productores de maracuyá asistentes a la capacitación/Número total de beneficiarios de la alianza
	De resultados	30 productores de maracuyá con apropiación del conocimiento de lo tratado en el curso según evaluación/Número total de productores de la alianza

<p style="text-align: center;"><b>ALIANZA PARA EL FORTALECIMIENTO DEL SECTOR AGRICOLA BAJO EL MODELO DE ALIANZAS PRODUCTIVAS PARA EL SOSTENIMIENTO DE 30 HECTÁREAS DE MARACUYÁ EN EL MUNICIPIO DE GUADALUPE DEPARTAMENTO DEL HUILA</b></p>	<p style="text-align: center;">INVITACIÓN A LA PRESENTACIÓN DE PERFILES PROFESIONALES PARA LA SELECCIÓN DE TECNICO AMBIENTAL PARA PROYECTO ALIANZAS PRODUCTIVAS</p>	
--	---	---


## FICHA NO 5.

<b>PROGRAMA No. 5 Adaptación y Mitigación al Cambio Climático</b>						
Impacto que se va a manejar	Efecto de las prácticas agrícolas sobre el cambio climático y adaptación de los sistemas productivos al mismo, Uso de la Información Climática para toma de decisiones					
Tipo de medida	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Prevención</td> <td style="width: 25%;">Mitigación</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">x</td> <td style="width: 25%;">Compensación</td> <td style="width: 20%;">Corrección</td> </tr> </table>	Prevención	Mitigación	x	Compensación	Corrección
Prevención	Mitigación	x	Compensación	Corrección		
Objetivo	. Definir que es el cambio climático y el impacto de la producción agrícola sobre el mismo, así como establecer medidas de mitigación y adaptación al mismo. Conocer que es la cosecha de agua y su utilidad en la producción de cacao					
Meta	Productores de la alianza haciendo uso de las estrategias de mitigación del cambio climático en las actividades agrícolas					
Descripción de la actividad o acción propuesta	<p><b>Actividad 1.</b> Capacitación Sobre cambio climático, Causas y efectos. Medidas de Adaptación y Mitigación al mismo en la labor agrícola. Uso de la información climática de estaciones meteorológicas y predicciones de la región para la toma de decisiones.</p> <p><b>Actividad 2.</b> Capacitación en cosechas de agua. Alternativas de cosecha de agua</p> <p><b>Actividad 3.</b> Procesos de reforestación de zonas desprotegidas o nacimientos de agua</p>					
Recursos requeridos	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">Personal</td> <td style="width: 60%;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Profesional técnico-ambiental de la alianza</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>Materiales o insumos</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Guías de trabajo</li> <li>▪ Marcadores</li> <li>▪ Hojas</li> <li>▪ Lápiz y marcadores</li> <li>▪ Finca de productor</li> </ul> </td> </tr> </table>	Personal	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Profesional técnico-ambiental de la alianza</li> </ul>	Materiales o insumos	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Guías de trabajo</li> <li>▪ Marcadores</li> <li>▪ Hojas</li> <li>▪ Lápiz y marcadores</li> <li>▪ Finca de productor</li> </ul>	
Personal	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Profesional técnico-ambiental de la alianza</li> </ul>					
Materiales o insumos	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Guías de trabajo</li> <li>▪ Marcadores</li> <li>▪ Hojas</li> <li>▪ Lápiz y marcadores</li> <li>▪ Finca de productor</li> </ul>					
Momento de aplicación	novenos meses de inicio de ejecución en campo de la alianza productiva					
Responsables	Dirección	Operador local				
	Ejecución	Técnico-ambiental de la alianza				
	Seguimiento y monitoreo	Operador local (OL), Monitoreos por parte del operador regional (OR) y el equipo de implementación del MADR				
Indicadores de gestión	De meta	Número de productores de maracuyá asistentes a la capacitación/Número total de beneficiarios de la alianza				
	De resultados	30 productores de maracuyá con apropiación del conocimiento de lo tratado en el curso según evaluación/Número total de productores de la alianza				

<p style="text-align: center;"><b>ALIANZA PARA EL FORTALECIMIENTO DEL SECTOR AGRICOLA BAJO EL MODELO DE ALIANZAS PRODUCTIVAS PARA EL SOSTENIMIENTO DE 30 HECTÁREAS DE MARACUYÁ EN EL MUNICIPIO DE GUADALUPE DEPARTAMENTO DEL HUILA</b></p>	<p style="text-align: center;">INVITACIÓN A LA PRESENTACIÓN DE PERFILES PROFESIONALES PARA LA SELECCIÓN DE TECNICO AMBIENTAL PARA PROYECTO ALIANZAS PRODUCTIVAS</p>	
--	---	---

## FICHA NO 6.

<b>PROGRAMA No. 6 MANEJO SEGURO DE AGROQUIMICOS</b>						
Impacto que se va a manejar	<ul style="list-style-type: none"> <li>Afectación de los recursos naturales y a la salud por el manejo de agroquímicos</li> </ul>					
Tipo de medida	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Prevenición</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">X</td> <td style="width: 25%;">Mitigación</td> <td style="width: 25%;">Compensación</td> <td style="width: 20%;">Corrección</td> </tr> </table>	Prevenición	X	Mitigación	Compensación	Corrección
Prevenición	X	Mitigación	Compensación	Corrección		
Objetivo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Capacitar a los beneficiarios de la alianza en el manejo adecuado de los agroquímicos</li> </ul>					
Meta	30 productores capacitados en el manejo adecuado de residuos sólidos.					
Descripción de la actividad o acción propsta	<p>Actividad 1. Taller generalidades del manejo seguro de agroquímicos: Qué son los agroquímicos</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Clasificación y toxicidad de los agroquímicos</li> <li>Efectos a la salud humana</li> <li>Impactos generados a los recursos naturales</li> </ul> <p>Normatividad</p>					
	<p>Actividad 2. Taller manejo seguro de agroquímicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Uso seguro de agroquímicos</li> <li>Uso del equipo de producción personal</li> <li>Adecuado uso de los equipos de aplicación</li> <li>Manejo de residuos sólidos peligrosos (envases y empaques de agroquímicos)</li> </ul>					
Recursos requeridos	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Personal</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>Profesional técnico-ambiental de la alianza</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>Materiales o insumos</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>Guías de trabajo</li> <li>Marcadores</li> <li>Hojas</li> <li>Lápiz y marcadores</li> <li>Finca de productor</li> </ul> </td> </tr> </table>	Personal	<ul style="list-style-type: none"> <li>Profesional técnico-ambiental de la alianza</li> </ul>	Materiales o insumos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Guías de trabajo</li> <li>Marcadores</li> <li>Hojas</li> <li>Lápiz y marcadores</li> <li>Finca de productor</li> </ul>	
Personal	<ul style="list-style-type: none"> <li>Profesional técnico-ambiental de la alianza</li> </ul>					
Materiales o insumos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Guías de trabajo</li> <li>Marcadores</li> <li>Hojas</li> <li>Lápiz y marcadores</li> <li>Finca de productor</li> </ul>					
Momento de aplicación	Décimo primer mes de inicio de ejecución en campo de la alianza productiva					
Responsables	Dirección: Operador local					
	Ejecución: Profesional ambiental					
	Seguimiento y monitoreo: Operador local (OL), Monitoreos por parte del operador regional (OR) y el equipo de implementación del MADR					
Indicadores de gestión	De meta: Número de productores de maracuyá asistentes a la capacitación/Número total de beneficiarios de la alianza					
	De resultados: 30 productores de maracuyá con apropiación del conocimiento de lo tratado en el					

<p style="text-align: center;"><b>ALIANZA PARA EL FORTALECIMIENTO DEL SECTOR AGRICOLA BAJO EL MODELO DE ALIANZAS PRODUCTIVAS PARA EL SOSTENIMIENTO DE 30 HECTÁREAS DE MARACUYÁ EN EL MUNICIPIO DE GUADALUPE DEPARTAMENTO DEL HUILA</b></p>	<p style="text-align: center;">INVITACIÓN A LA PRESENTACIÓN DE PERFILES PROFESIONALES PARA LA SELECCIÓN DE TECNICO AMBIENTAL PARA PROYECTO ALIANZAS PRODUCTIVAS</p>	
--	---	---


		<p>curso según evaluación/Número total de productores de la alianza</p>
--	--	---



## MEDIDAS DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

Tipo de medida	Medidas o Actividades	Descripción
<p style="text-align: center;"><b>Generales técnicas</b></p>	<p>Módulo Obligatorio de capacitación básica en Buenas Prácticas Agrícolas BPA.</p>	<p>Las BPA y BPM incluyen enfoques y actividades que contribuyen a lamitigación de efectos del cambio climático uso eficiente de los recursos naturales y manejo adecuado de los residuos líquidos y sólidos del cultivo de maracuyá.</p>
	<p>Capacitación en medidas de mitigación del cambio climáticoen las unidades productivas</p>	<p>El proceso de capacitación sobre las medidas de mitigación al cambio climático que deben implementar los productores contempla desde el desarrollo de actividades propias del cultivo (limpia, fertilización control fitosanitario), uso eficiente del agua para el proceso postcosecha.</p>
	<p>Taller sobre conservación derecursos naturales</p>	<p>En este espacio se busca dar a conocer a los beneficiarios la importancia de mantener coberturas vegetales arbóreasen sus predios en especial en las zonas protectoras de fuentes hídricas y dentro del cultivo como sombrío y aporte de materia orgánica.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manejo adecuado de residuos del proceso de beneficio</li> <li>• Manejo Integrado de Plagasy Enfermedades MIPE</li> <li>• Nutrición vegetal orgánica</li> <li>• Protección de</li> </ul>	<p>Con el acompañamiento técnico se debe realizar una planificación de las diferentes actividades que contempla el sistemaproductivo, identificando las posiblesfechas y tiempos para la realización de las actividades de limpia, fertilización control fitosanitario, cosecha y beneficio del grano, teniendo en cuenta la información generada por la mesa agroclimática del departamento del Huila y pronósticos de variabilidad climática existentes en la región.</p>



<p>ALIANZA PARA EL FORTALECIMIENTO DEL SECTOR AGRICOLA BAJO EL MODELO DE ALIANZAS PRODUCTIVAS PARA EL SOSTENIMIENTO DE 30 HECTÁREAS DE MARACUYÁ EN EL MUNICIPIO DE GUADALUPE DEPARTAMENTO DEL HUILA</p>	<p>INVITACIÓN A LA PRESENTACIÓN DE PERFILES PROFESIONALES PARA LA SELECCIÓN DE TECNICO AMBIENTAL PARA PROYECTO ALIANZAS PRODUCTIVAS</p>	
---	---	---

	<p>cuencas y manejo de árboles de sombrío y cercas vivas.</p>	
--	---	--


## OBLIGACIONES DEL PROFESIONAL AMBIENTAL


- Actuar bajo supervisión de la OL
- Cumplir con el plan de trabajo y cronograma de actividades.
- Atender las recomendaciones del CDA
- Presencia y participación cuando el CDA lo requiera
- Atender visitas de Seguimiento y Monitoreo
- Participar en el proceso de formación del Gerente Aprendiz.

El Coordinador AMBIENTAL hace parte del equipo de apoyo que el OL contratará para el acompañamiento del proyecto.

## APERTURA Y CIERRE DE LA CONVOCATORIA

<b>Apertura:</b>	14 de septiembre de 2023. 05:00 pm
<b>Cierre:</b>	20 de septiembre de 2023. 05:00 pm
<b>Recepción</b>	La entrega de las Hoja de Vida se realizará en medio físico en las oficinas de CORPOAGROCENTRO Calle 6 carrera 9 esquina Edificio del Café Segundo Piso – B/ Centro – Garzón – Huila. O al correo <a href="mailto:corpoagrocentro@yahoo.com">corpoagrocentro@yahoo.com</a>
<b>Condiciones de Presentación de la hoja de vida:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Documentos de identificación</li> <li>2. Tarjeta Profesional</li> <li>3. Certificado de Antecedentes Disciplinarios Persona Natural</li> <li>4. Certificado de Antecedentes Fiscales Persona Natural</li> <li>5. Certificado de Antecedentes Judiciales</li> <li>6. Certificado de medidas correctivas</li> </ol>

<p>ALIANZA PARA EL  <b>FORTALECIMIENTO DEL SECTOR      AGRICOLA BAJO EL MODELO DE      ALIANZAS PRODUCTIVAS PARA EL      SOSTENIMIENTO DE 30 HECTÁREAS      DE MARACUYÁ EN EL MUNICIPIO DE      GUADALUPE DEPARTAMENTO DEL      HUILA</b></p>	<p>INVITACIÓN A LA PRESENTACIÓN DE PERFILES      PROFESIONALES PARA LA SELECCIÓN DE      TECNICO AMBIENTAL PARA PROYECTO      ALIANZAS PRODUCTIVAS</p>	
---	--	---

	<ol style="list-style-type: none"> <li>7. Certificado de Inhabilidades de Delitos Sexuales</li> <li>8. Certificados de afiliación o formulario de Afiliación a Salud</li> <li>9. Hoja de Vida (Formato Único Función Pública)</li> <li>10. Soportes documentales de estudios y experiencia que acrediten los requisitos para cumplir con el servicio contratado.</li> <li>11. Certificado de aptitud.</li> </ol>
---	--

**ALIANZA PARA EL  
FORTALECIMIENTO DEL SECTOR  
AGRICOLA BAJO EL MODELO DE  
ALIANZAS PRODUCTIVAS PARA EL  
SOSTENIMIENTO DE 30 HECTÁREAS  
DE MARACUYÁ EN EL MUNICIPIO DE  
GUADALUPE DEPARTAMENTO DEL  
HUILA**

**INVITACIÓN A LA PRESENTACIÓN DE PERFILES  
PROFESIONALES PARA LA SELECCIÓN DE  
TECNICO AMBIENTAL PARA PROYECTO  
ALIANZAS PRODUCTIVAS**

