



**WWF Guatemala/Mesoamérica**  
**Términos de Referencia / Declaración del Trabajo**

**1. Título de la Consultoría:**

Recolección de información para apoyar el manejo integrado climáticamente inteligente de la cuenca del río Samalá.

**2. Consultor/Empresa (capacidades y breve reseña):**

- Al menos 5 años de experiencia en realización de estudios de escritorio y en campo relacionados a temas ambientales y/o cambio climático e incluyendo mapeo de actores.
- Al menos 3 experiencias en la realización de entrevistas o encuestas y su análisis, preferiblemente en el tema ambiental y/o social.
- Conocimiento de la cuenca del río Samalá.

**3. Antecedentes del proyecto (historia, propósito, enfoque):**

La cuenca del río Samalá fue seleccionada como uno de los 5 paisajes en los que se trabajará en el proyecto de “Diseño basado en Paisajes” que está coordinando WWF US. En este proyecto se busca diseñar iniciativas utilizando un enfoque de cambio de sistemas. Específicamente, estas iniciativas deben ayudar a las personas de las comunidades locales en la cuenca del río Samalá, que dependen de la naturaleza para sus medios de vida, a desarrollar resiliencia a los cambios en el estado del tiempo y el clima y otros impactos y factores estresantes. Los resultados serán utilizados por WWF para apoyar la recaudación de fondos para estas iniciativas.

**4. Objetivo general de la consultoría:**

Apoyar al manejo integrado climáticamente inteligente de la cuenca del río Samalá.

**5. Objetivos específicos:**

- 5.1 Generar información para apoyar el manejo integrado climáticamente inteligente de la cuenca del río Samalá

**6. Plan de Actividades:**

Actividad	Semanas						
		1	2	3	4	5	6
Objetivo Específico 1: Generar información para apoyar el manejo integrado climáticamente inteligente de la cuenca del río Samalá							
1. Participar en la capacitación sobre la metodología de WWF de Climate Crowd, a ser impartida por WWF.	X						
2. Revisar y actualizar el mapa de actores elaborado por WWF para la cuenca Samalá, incluyendo titulares y garantes de derechos, entre otros.		X					
3. Identificar, en conjunto con WWF, las personas que serán entrevistadas con la metodología Climate Crowd de WWF (Listado de personas Climate Crowd).		X					
4. Realizar las entrevistas Climate Crowd a las personas del “Listado de personas Climate Crowd”, para aprender cómo los cambios en el estado del tiempo y el clima han afectado a las comunidades locales y sus medios de vida, como han respondido a los desafíos climáticos y el impacto de sus respuestas en la naturaleza.			X	X	X		
5. Ingresar la información de las entrevistas en la plataforma de Climate Crowd						X	
6. Realizar el análisis de las entrevistas.						X	X

7. Hacer un análisis de las políticas, leyes y estructuras de gobernanza actuales para determinar como estas pueden presentar barreras o condiciones favorables para ayudar a las comunidades en la cuenca del río Samalá a desarrollar resiliencia al cambio climático.	X	X	X	X	X	X
8. Preparar reporte con el análisis de las entrevistas Climate Crowd y el análisis de las políticas, leyes y estructuras de gobernanza actuales para determinar como estas pueden presentar barreras o condiciones favorables para ayudar a las comunidades en la cuenca del río Samalá a desarrollar resiliencia al cambio climático.						X

#### 7. Detalle de Adelanto de Gastos de Viaje:

No.	Adelanto de Gastos de Viaje	Fecha de Entrega	Monto en US\$
1.	A la firma del acuerdo	01/09/2022	500.00
2.	Contra entrega del primer reporte de gastos de viaje	22/09/2022	500.00
<b>TOTAL</b>			<b>1,000.00</b>

#### 8. Plan de Monitoreo y Evaluación:

No.	Producto	Fecha de Entrega	Monto en US\$
1.	Mapa de actores para la cuenca del río Samalá actualizado.	16/09/2022	
2.	Reporte generado por la plataforma Climate Crowd para la información ingresada y las 40 entrevistas Climate Crowd realizadas.	06/10/2022	
3.	Reporte con el análisis de las entrevistas Climate Crowd y el análisis de las políticas, leyes y estructuras de gobernanza actuales para determinar como estas pueden presentar barreras o condiciones favorables para ayudar a las comunidades en la cuenca del río Samalá a desarrollar resiliencia al cambio climático	13/10/2022	
<b>TOTAL</b>			

#### 9. Resultados Esperados:

- Información para apoyar el manejo integrado climáticamente inteligente de la cuenca del río Samalá generada.

#### 10. Envío de propuestas:

Interesados enviar propuesta técnica y económica a Genoveva Martínez, Oficial de Cambio Climático de WWF Mesoamérica, al correo [gmartinez@wwfca.org](mailto:gmartinez@wwfca.org) a más tardar sábado 27 de agosto a las 13:00 h Guatemala.