

## Entrevista Semi estructurada para actores Municipales e instituciones Departamentales en el marco de la Actualización de la Guía para Elaboración de Planes de Manejo de Microcuenca en el occidente de la República de Guatemala.

Esta es una entrevista que formó parte de la consultoría a realizada con el MARN-GIZ, para revisar la Guía de Planes de Manejo de Microcuencas, publicada en el año 2009, por UICN, MARN y otras entidades.

Consultor: GIZ, Ottoniel Rivera, 2021.

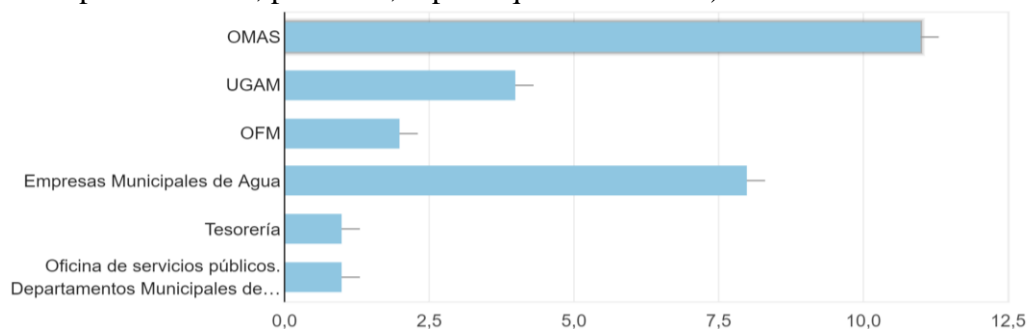
## Entrevista Semi estructurada para actores Municipales e instituciones Departamentales, región occidental

### Objetivo de la entrevista:

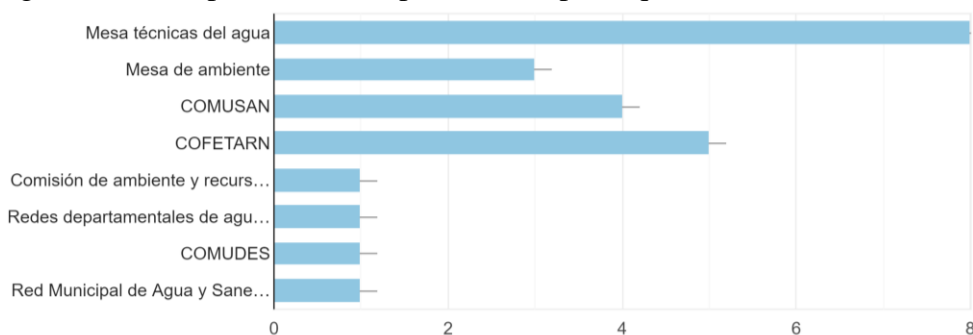
Conocer aspectos de gobernanza del agua en los niveles departamental y municipal, y sobre la implementación de los Planes de Manejo de las microcuencas, sub cuencas y cuencas.

### Resultados

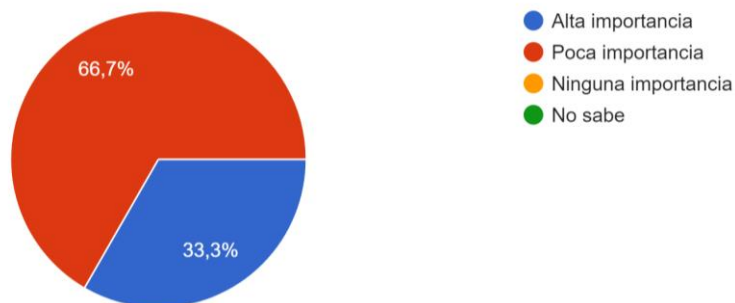
1. ¿Qué dependencias municipales o departamentales se encarga del manejo del agua? (Si su respuesta es otro, por favor, especifique en la casilla).



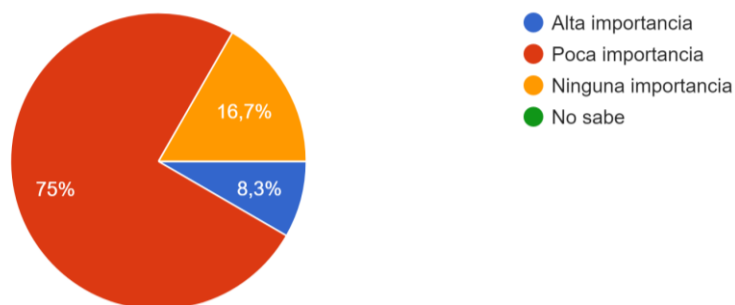
2. ¿Qué plataformas a nivel municipal o departamental están vinculadas al manejo del agua? (Si su respuesta es otro, por favor, especifique en la casilla).



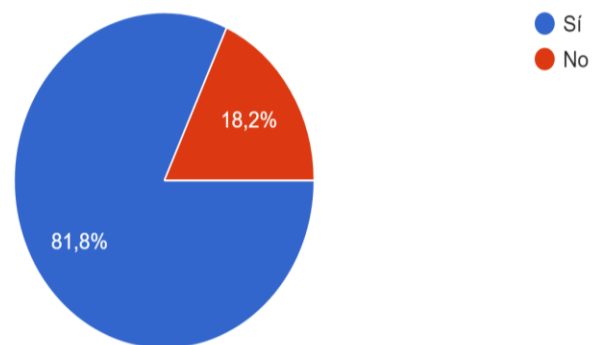
3. En los planes de desarrollo municipal y departamental, ¿cómo se consideran los temas de agua?



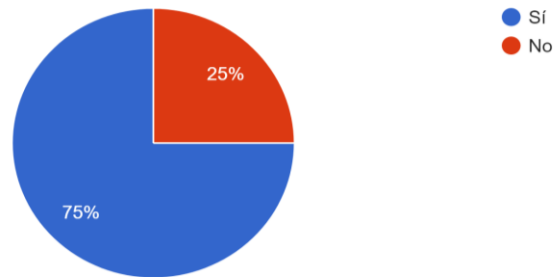
4. En los planes de desarrollo municipal y departamental, ¿cómo se consideran los temas de saneamiento?



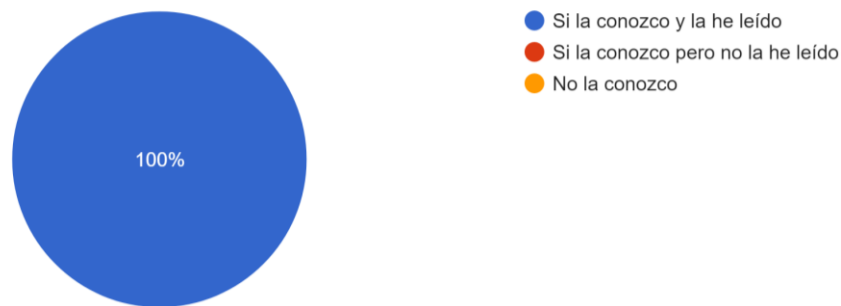
5. ¿Existe reglamento de agua y saneamiento en el municipio?



6. ¿Se toma en cuenta a los Consejos comunitarios de desarrollo COCODES, ¿Comités de Agua y Saneamiento CAS, o Consejos de Microcuencas, sub cuencas o cuencas en la gestión del agua?



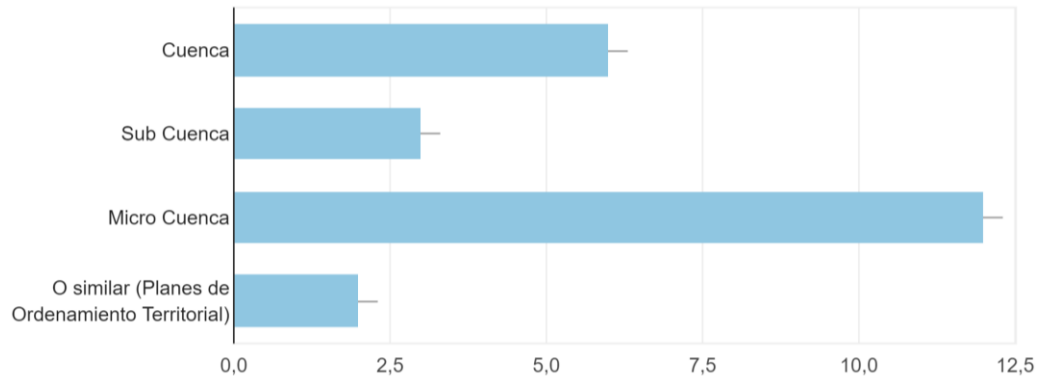
7. ¿Conoce la Guía para la elaboración de planes de manejo de Microcuencas (<https://portals.iucn.org/library/sites/library/files/documents/2009-095.pdf>), elaborada por la UICN, MARN y otras entidades? Número de respuestas: 12 respuestas.



7.1 Si la conoce, ¿tiene algunas recomendaciones para mejorarla?

1. Incluir los temas técnicos sin que esto desplace el papel político que deben desempeñar los actores locales
2. Separar el plan de microcuencas técnico y comunitario o de gestión
3. Recomiendo realizar una actualización a la guía, de manera participativa con actores vinculados a la GIRH
4. Que no exista competencia entre cocode de primer y segundo nivel
5. Actualizar y adaptarla a cada región
6. Aspectos de morfometría
7. Actualizarla y diagramar las imágenes de los procesos que confunden. Hacer una versión popular para entes técnicos municipales
8. integración del mapa de cuencas a escala 1:50,000 y considerar el contexto amplio para Guatemala
9. Que pueda incluir el abordaje de las Comisiones de Agua y Saneamiento CAS y de las Oficinas Comunitarias de Agua y Saneamiento OCAS, que se pueda promover un plan de sustentabilidad y procesos de medición de cambio de indicadores de cobertura de agua, de saneamiento, de desnutrición, de cobertura de zonas de recarga hídrica, de afloros, de cloración entre otros.
10. Que se indique la ruta de como vincularlo a los planes de desarrollo municipales, a la GIRH y a las funciones de la OMAS

8. Conoce algunos planes de manejo de (si su respuesta es otro, por favor, especifique en la casilla):



9. ¿Conoce alguna microcuenca que preste servicios ambientales al municipio?

