

ANEXO 1. CUESTIONARIO PARA ENTREVISTAS DIFERENCIADO POR ACTOR SOCIAL

Se analizará de manera específica los ODS 5, 6, 13 y 15 a nivel del cumplimiento de las siguientes metas:

ODS	META	INDICADOR
ODS 5. Equidad de género	ODS 5.A. Emprender reformas que otorguen a la mujer el derecho en condiciones de igualdad a los recursos económicos, así como acceso a los recursos naturales y servicios	Proporción de población con acceso a servicios desagregado por sexo
ODS 5. Equidad de género	ODS 5.5. Asegurar la participación plena y efectiva de las mujeres y la igualdad de oportunidades de liderazgo a todos los niveles decisarios en la vida política, económica y pública	Proporción de escaños ocupados por mujeres en: a) parlamentos nacionales y b) gobiernos locales Proporción de mujeres en cargos directivos
ODS 6. Agua limpia y saneamiento	ODS 6.1. Lograr acceso universal y equitativo al agua potable a un precio asequible para todos	Porcentaje de población con agua potable gestionados sin riesgos
	ODS 6.2. Lograr acceso a servicios de saneamiento e higiene adecuados y equitativos para todos, prestando especial atención a las necesidades de mujeres, niñas y personas vulnerables	Porcentaje de población que utiliza servicios de saneamiento gestionados sin riesgos.
	ODS 6.3. Mejorar la calidad del agua reduciendo la contaminación. Reduciendo a la mitad el porcentaje de agua residual sin tratar y aumentar considerablemente el reciclado y reutilización sin riesgo	Porcentaje de agua residual tratada de manera adecuada Porcentaje de masas de agua de buena calidad
	ODS 6.5. Implementar la Gestión Integral de Recursos Hídricos (GIRH) a todos los niveles	Grado de implementación de la Gestión Integral de Recursos Hídricos (GIRH)

ODS	META	INDICADOR
	ODS 6.6. Proteger y restablecer los ecosistemas relacionados con el agua, incluidos bosques de montaña, humedales, ríos, acuíferos y lagos	Cambios de extensión de los ecosistemas relacionados con el agua con el paso del tiempo
	ODS 6.A. Creación de capacidades relacionadas con agua y saneamiento	Asistencia a capacitaciones
	ODS 6.B. Apoyar y fortalecer la participación de las comunidades locales en la mejora de la gestión y saneamiento	Proporción de dependencias administrativas locales que han establecido políticas y procedimientos operacionales para la participación de las comunidades locales en la gestión del agua y saneamiento
ODS 13. Acción climática	ODS 13.1. Fortalecer la resiliencia y capacidad de adaptación a los riesgos relacionados con el clima y desastres naturales	Número de personas afectadas por desastres Proporción de gobiernos locales que adoptan y aplican estrategias de reducción del riesgo
	ODS 13.2. Incorporar medidas relativas al cambio climático en las políticas, estrategias y planes nacionales	¿Se cuenta con estrategia de adaptación al cambio climático?
ODS 15. Vida de ecosistemas terrestres	ODS 15.1.2. Asegurar la conservación, restablecimiento y uso sostenible de los ecosistemas terrestres y sus servicios	Superficie forestal con importancia hídrica (hectáreas)

Con respecto al cumplimiento del Derecho Humano al Agua y Saneamiento se analizarán las siguientes características que buscan medir los avances en el ejercicio de este derecho.

Dimensiones del DHAS

Característica	Indicador
Derecho Humano al Agua	
Suficiente	50-100 L/persona/día
Disponible	Garantizar el acceso al agua de manera continua para uso personal y doméstico
Accesible	Agua dentro de la vivienda o en un entorno próximo (Menos de 1,000 metros o 30 minutos)
Aceptable	Apta para consumo o uso humano, sin sustancias peligrosas (Olor, color y sabor aceptable)
Asequible	El pago por el servicio de agua no pone en riesgo la capacidad de adquirir otros bienes básicos (Costo no mayor al 3% del ingreso)
Calidad	Cumplir con normativas de calidad
Derecho Humano al Saneamiento	
Disponible	Garantizar el acceso a saneamiento
Accesible	Sanitario dentro de vivienda o en un entorno próximo. Sistema de saneamiento accesible físicamente
Aceptable	El sistema de saneamiento garantiza comodidad, higiene y privacidad
Asequible	El pago por servicio de saneamiento o funcionamiento de infraestructura y operación no pone en riesgo la adquisición de otros bienes básicos
Calidad	Garantizar que el agua residual no ponga en riesgo la salud humana o el entorno

Disposiciones e instituciones en materia de DHAS

Característica	Indicador
Instrumentos internacionales vigentes	Existe /no existe
Instrumentos nacionales vigentes que vigilan el cumplimiento del DHAS	Existe /no existe
Políticas rectoras estatales con enfoque en DHAS	Existe /no existe
Plan Municipal de Desarrollo con enfoque en DHAS	Existe /no existe
Instituciones estatales y municipales relacionadas con la protección o implementación del DHAS	Existe /no existe

Principios transversales del DHAS

Característica	Indicador
Participación	Los ciudadanos pueden participar en la toma de decisiones relacionados con agua y saneamiento
Acceso sin discriminación	Los ciudadanos pueden acceder por igual a los servicios de agua y saneamiento sin importar su género, grupo social, nivel económico o tipo de vivienda
Acceso a la información	Los ciudadanos tienen acceso a la información relacionada con sus derechos,
Rendición de cuentas	Mecanismo de monitoreo del ejercicio del DHAS mediante indicadores de cumplimiento de los estándares del servicio. Mecanismos de resarcimiento de daños para ciudadanos que sufren violación a su DHAS

Entrevistas diagnóstico (estructuradas) con actores clave-

Con el objetivo de identificar avances, retos, oportunidades y actores responsables del cumplimiento del abastecimiento de agua para uso y consumo humano y saneamiento de agua residual, así como inquietudes y percepciones de expertos en el tema y de las integrantes de los colectivos estudiados. Análisis de datos con Atlas.ti. Se diseño un cuestionario diferenciado por tipo de actor (funcionarios, sociedad civil, académicos y colectivos).

CUESTIONARIO DIFERENCIADO POR ACTOR:

ODS 6 y los ODS 5,13 Y 15 de la Agenda 2030 y el Derecho Humano al Agua y Saneamiento (DHAS) en el SBNPM y de manera específica en su zona de recarga de agua

Fecha: _____	Nombre _____	y _____	apellidos: _____
Cargo: _____	Sexo: _____	Edad: _____	
Correo @: _____	Teléfono: _____	Colonia/fracc: _____	

NOTAS ACLARATORIAS: Esta información se utilizará para fines académicos. No se hará alusión a ningún encuestado. La información recabada ayudará a cumplir con los objetivos del proyecto de investigación doctoral titulada: *“Investigación participativa para la Adaptación Basada en Ecosistemas (AbE) con énfasis en el Derecho Humano al Agua y Saneamiento. Caso de estudio: Sistema de Barrancas del Norponiente de Morelos”* llevada a cabo por la Mtra. Jazmín González Zurita, estudiante del doctorado en Ciencias de la Sostenibilidad de la UNAM.

Funcionarios:

DHAS

1. ¿Tiene conocimiento sobre el marco internacional y nacional del DHAS?
2. ¿Conoce que obligaciones y derechos que implica el DHAS?
3. ¿Quiénes son los responsables del cumplimiento del DHAS?
4. ¿Cuáles considera que son los principales avances en materia del DHAS?
5. ¿Cuáles considera que son las principales barreras para el cumplimiento del DHAS?
6. ¿Qué considera que se necesita para poder hacer efectivo este derecho? (capacidad técnica, recursos humanos, capacidad política, infraestructura)

Agenda 2030

1. ¿Tiene alguna injerencia en la implementación de la Agenda 2030 en México /Morelos/zona de recarga de agua del SBNPM? De manera específica en el ODS 6 ¿Podría explicar cuál?
2. ¿Cuáles considera que serían los actores responsables de la implementación de la Agenda 2030 en México/Morelos/zona de recarga de agua del SBNPM?
3. ¿Cuáles considera que son los principales avances en la implementación de los ODS de la Agenda 2030? De manera más específica lo referente al ODS 6. A nivel nacional, estatal, municipal y regional.
4. ¿Cuáles considera que son los principales obstáculos para la implementación de los ODS de la Agenda 2030? De manera más específica lo referente al ODS 6. A nivel nacional, estatal, municipal y regional.

General

1. ¿Considera que la cobertura de abastecimiento de agua para uso y consumo humano y el acceso al saneamiento es suficiente o escasa a nivel nacional/estatal/municipal?
2. ¿Se conoce la calidad del agua que se suministra y la calidad del agua en ríos y cuerpos de agua en el estado/visión?
3. ¿Conoce a nivel estatal y municipal cuál es la dotación diaria por persona que en promedio se recibe por la red de suministro de agua para uso y consumo humano?
4. ¿Qué porcentaje aproximadamente de la población a nivel estatal y municipal tiene accesibilidad al agua potable para uso y consumo humano a no más de 1,000 metros o 30 minutos de su domicilio o lugar de trabajo?
5. ¿Considera adecuada la tarifa que se paga por el suministro de agua potable y el saneamiento del agua residual a nivel estatal/municipal?
6. ¿Qué porcentaje aproximadamente de la población a nivel estatal y municipal tiene acceso a sistemas de saneamiento de agua gris y residual?
7. ¿Considera que existen vínculos entre el ODS 6 y los ODS 5,13 y 15 y el DHAS? ¿Podría mencionar cuáles?
8. ¿Cómo considera que se podría integrar a la sociedad civil en el cumplimiento del ODS 6 y el DHAS?

9. ¿Considera que la conservación de los servicios ecosistémicos tiene relación con el abastecimiento de agua para uso y consumo humano y el saneamiento del agua residual? ¿de qué manera?
10. ¿Cómo cree que se podría mantener el servicio ecosistémico de provisión de agua y cuál sería su relación con el cumplimiento del ODS 6 y DHAS?
11. ¿En su experiencia considera que la GIRH sería adecuada o no para lograr el cumplimiento del ODS 6 y el DHAS? ¿Cómo se podría fortalecer la GIRH a nivel nacional/estatal/municipal?
12. ¿Qué papel considera que juegan las mujeres de manera particular en el cumplimiento del ODS 6 y el DHAS?
13. ¿Qué tan a menudo asiste a capacitaciones o participa en temas relacionados con agua y saneamiento?
14. ¿En su institución que tanto se promueve procedimientos operacionales de participación de las comunidades locales en la gestión del agua y saneamiento?
15. ¿Considera que el cambio climático afectará el abastecimiento de agua para uso y consumo humano y el acceso al saneamiento del agua residual tanto a nivel nacional, estatal, municipal y regional?
16. ¿Conoce en su institución que proporción de los cargos está representado por mujeres?
17. ¿Conoce si a nivel nacional/estatal/ municipal si se cuenta con estrategias para reducción de riesgos relacionados con escenarios de cambio climático y sus efectos adversos en el abastecimiento de agua para uso y consumo humano?
18. ¿Conoce a nivel nacional/estatal/municipal si se cuenta con estrategias de adaptación al cambio climático relacionadas con el abastecimiento de agua para uso y consumo humano?
19. ¿Se tiene identificado a nivel estatal/ municipal la zona de recarga hídrica?

Sobre DHAS

Disponibilidad

1. ¿Se busca dotar una cantidad de agua suficiente para uso personal y doméstico?
2. ¿Se promueve que cada vivienda cuente con sanitario digno?
3. ¿Se invierten recursos en hogares de mayor necesidad, más vulnerables?

Accesibilidad

1. ¿Se promueve el acceso al agua tomando en cuenta estándares internacionales?
2. ¿Se consideran aspectos de seguridad en la ubicación de los suministros de agua y saneamiento?

Asequibilidad

1. ¿Se garantiza que no se pone en riesgo otros derechos por el pago de la tarifa de agua y saneamiento?
2. ¿Se contempla la sostenibilidad de la infraestructura y funcionamiento de agua y saneamiento?
3. ¿Se contemplan estrategias concretas para familias que no pueden pagar las tarifas?

Calidad

1. ¿Se asegura la calidad del agua para consumo y uso doméstico?
2. ¿Se realizan acciones de sensibilización para uso de agua y promoción de saneamiento?

Igualdad y no discriminación

1. ¿Se contempla este principio?
2. ¿Se identifican prácticas discriminatorias?

Participación y acceso a la información

1. ¿Se promueven procesos participativos?
2. ¿Se contemplan estrategias de comunicación e información?
3. ¿Se contemplan estrategias de empoderamiento y acceso a la toma de decisiones?
4. ¿Se contemplan estrategias de empoderamiento y acceso a la toma de decisiones dirigida a mujeres?
5. ¿La población participa en la planificación, análisis de información y toma de decisiones?

Sociedad civil:

DHAS

1. ¿Tiene conocimiento sobre el marco internacional y nacional del DHAS?
2. ¿Conoce que obligaciones y derechos que implica el DHAS?
3. ¿Quiénes son los responsables del cumplimiento del DHAS?
4. ¿Cuáles considera que son los principales avances en materia del DHAS?
5. ¿Cuáles considera que son las principales barreras para el cumplimiento del DHAS?
6. ¿Qué considera que se necesita para poder hacer efectivo este derecho? (capacidad técnica, recursos humanos, capacidad política, infraestructura)

Agenda 2030

1. ¿Tiene alguna injerencia en la implementación de la Agenda 2030 en México /Morelos/zona de recarga de agua del SBNPM? De manera específica en el ODS 6 ¿Podría explicar cuál?
2. ¿Cuáles considera que serían los actores responsables de la implementación de la Agenda 2030 en México/Morelos/zona de recarga de agua del SBNPM?
3. ¿Cuáles considera que son los principales avances en la implementación de los ODS de la Agenda 2030? De manera más específica lo referente al ODS 6. A nivel nacional, estatal, municipal y regional.
4. ¿Cuáles considera que son los principales obstáculos para la implementación de los ODS de la Agenda 2030? De manera más específica lo referente al ODS 6. A nivel nacional, estatal, municipal y regional.
- 5.

General

20. ¿Considera que la cobertura de abastecimiento de agua para uso y consumo humano y el acceso al saneamiento es suficiente o escasa a nivel nacional/estatal/municipal?
21. ¿Se conoce la calidad del agua que se suministra y la calidad del agua en ríos y cuerpos de agua en el estado/visión?
22. ¿Conoce a nivel estatal y municipal cuál es la dotación diaria por persona que en promedio se recibe por la red de suministro de agua para uso y consumo humano?
23. ¿Qué porcentaje aproximadamente de la población a nivel estatal y municipal tiene accesibilidad al agua potable para uso y consumo humano a no más de 1,000 metros o 30 minutos de su domicilio o lugar de trabajo?
24. ¿Considera adecuada la tarifa que se paga por el suministro de agua potable y el saneamiento del agua residual a nivel estatal/municipal?
25. ¿Qué porcentaje aproximadamente de la población a nivel estatal y municipal tiene acceso a sistemas de saneamiento de agua gris y residual?
26. ¿Considera que existen vínculos entre el ODS 6 y los ODS 5,13 y 15 y el DHAS? ¿Podría mencionar cuáles?
27. ¿Cómo considera que se podría integrar a la sociedad civil en el cumplimiento del ODS 6 y el DHAS?
28. ¿Considera que la conservación de los servicios ecosistémicos tiene relación con el abastecimiento de agua para uso y consumo humano y el saneamiento del agua residual? ¿de qué manera?
29. ¿Cómo cree que se podría mantener el servicio ecosistémico de provisión de agua y cuál sería su relación con el cumplimiento del ODS 6 y DHAS?
30. ¿En su experiencia considera que la GIRH sería adecuada o no para lograr el cumplimiento del ODS 6 y el DHAS? ¿Cómo se podría fortalecer la GIRH a nivel nacional/estatal/municipal?
31. ¿Qué papel considera que juegan las mujeres de manera particular en el cumplimiento del ODS 6 y el DHAS?
32. ¿Qué tan a menudo asiste a capacitaciones o participa en temas relacionados con agua y saneamiento?
33. ¿En su institución que tanto se promueve procedimientos operacionales de participación de las comunidades locales en la gestión del agua y saneamiento?
34. ¿Considera que el cambio climático afectará el abastecimiento de agua para uso y consumo humano y el acceso al saneamiento del agua residual tanto a nivel nacional, estatal, municipal y regional?
35. ¿Conoce en su institución que proporción de los cargos está representado por mujeres?
36. ¿Conoce si a nivel nacional/estatal/ municipal si se cuenta con estrategias para reducción de riesgos relacionados con escenarios de cambio climático y sus efectos adversos en el abastecimiento de agua para uso y consumo humano?
37. ¿Conoce a nivel nacional/estatal/municipal si se cuenta con estrategias de adaptación al cambio climático relacionadas con el abastecimiento de agua para uso y consumo humano?
38. ¿Se tiene identificado a nivel estatal/ municipal la zona de recarga hídrica?

Sobre DHAS

Disponibilidad

4. ¿Se busca dotar una cantidad de agua suficiente para uso personal y doméstico?
5. ¿Se promueve que cada vivienda cuente con sanitario digno?
6. ¿Se invierten recursos en hogares de mayor necesidad, más vulnerables?

Accesibilidad

3. ¿Se promueve el acceso al agua tomando en cuenta estándares internacionales?
4. ¿Se consideran aspectos de seguridad en la ubicación de los suministros de agua y saneamiento?

Asequibilidad

4. ¿Se garantiza que no se pone en riesgo otros derechos por el pago de la tarifa de agua y saneamiento?
5. ¿Se contempla la sostenibilidad de la infraestructura y funcionamiento de agua y saneamiento?
6. ¿Se contemplan estrategias concretas para familias que no pueden pagar las tarifas?

Calidad

3. ¿Se asegura la calidad del agua para consumo y uso doméstico?
4. ¿Se realizan acciones de sensibilización para uso de agua y promoción de saneamiento?

Igualdad y no discriminación

3. ¿Se contempla este principio?
4. ¿Se identifican prácticas discriminatorias?

Participación y acceso a la información

6. ¿Se promueven procesos participativos?
7. ¿Se contemplan estrategias de comunicación e información?
8. ¿Se contemplan estrategias de empoderamiento y acceso a la toma de decisiones?
9. ¿Se contemplan estrategias de empoderamiento y acceso a la toma de decisiones dirigida a mujeres?
10. ¿La población participa en la planificación, análisis de información y toma de decisiones?

Académicos:

DHAS

7. ¿Tiene conocimiento sobre el marco internacional y nacional del DHAS?
8. ¿Conoce que obligaciones y derechos que implica el DHAS?
9. ¿Quiénes son los responsables del cumplimiento del DHAS?
10. ¿Cuáles considera que son los principales avances en materia del DHAS?

11. ¿Cuáles considera que son las principales barreras para el cumplimiento del DHAS?
12. ¿Qué considera que se necesita para poder hacer efectivo este derecho? (capacidad técnica, recursos humanos, capacidad política, infraestructura)

Agenda 2030

5. ¿Tiene alguna injerencia en la implementación de la Agenda 2030 en México /Morelos/zona de recarga de agua del SBNPM? De manera específica en el ODS 6 ¿Podría explicar cuál?
6. ¿Cuáles considera que serían los actores responsables de la implementación de la Agenda 2030 en México/Morelos/zona de recarga de agua del SBNPM?
7. ¿Cuáles considera que son los principales avances en la implementación de los ODS de la Agenda 2030? De manera más específica lo referente al ODS 6. A nivel nacional, estatal, municipal y regional.
8. ¿Cuáles considera que son los principales obstáculos para la implementación de los ODS de la Agenda 2030? De manera más específica lo referente al ODS 6. A nivel nacional, estatal, municipal y regional.

6.

General

39. ¿Considera que la cobertura de abastecimiento de agua para uso y consumo humano y el acceso al saneamiento es suficiente o escasa a nivel nacional/estatal/municipal?
40. ¿Se conoce la calidad del agua que se suministra y la calidad del agua en ríos y cuerpos de agua en el estado/visión?
41. ¿Conoce a nivel estatal y municipal cuál es la dotación diaria por persona que en promedio se recibe por la red de suministro de agua para uso y consumo humano?
42. ¿Qué porcentaje aproximadamente de la población a nivel estatal y municipal tiene accesibilidad al agua potable para uso y consumo humano a no más de 1,000 metros o 30 minutos de su domicilio o lugar de trabajo?
43. ¿Considera adecuada la tarifa que se paga por el suministro de agua potable y el saneamiento del agua residual a nivel estatal/municipal?
44. ¿Qué porcentaje aproximadamente de la población a nivel estatal y municipal tiene acceso a sistemas de saneamiento de agua gris y residual?
45. ¿Considera que existen vínculos entre el ODS 6 y los ODS 5,13 y 15 y el DHAS? ¿Podría mencionar cuáles?
46. ¿Cómo considera que se podría integrar a la sociedad civil en el cumplimiento del ODS 6 y el DHAS?
47. ¿Considera que la conservación de los servicios ecosistémicos tiene relación con el abastecimiento de agua para uso y consumo humano y el saneamiento del agua residual? ¿de qué manera?
48. ¿Cómo cree que se podría mantener el servicio ecosistémico de provisión de agua y cuál sería su relación con el cumplimiento del ODS 6 y DHAS?
49. ¿En su experiencia considera que la GIRH sería adecuada o no para lograr el cumplimiento del ODS 6 y el DHAS? ¿Cómo se podría fortalecer la GIRH a nivel nacional/estatal/municipal?

50. ¿Qué papel considera que juegan las mujeres de manera particular en el cumplimiento del ODS 6 y el DHAS?
51. ¿Qué tan a menudo asiste a capacitaciones o participa en temas relacionados con agua y saneamiento?
52. ¿En su institución que tanto se promueve procedimientos operacionales de participación de las comunidades locales en la gestión del agua y saneamiento?
53. ¿Considera que el cambio climático afectará el abastecimiento de agua para uso y consumo humano y el acceso al saneamiento del agua residual tanto a nivel nacional, estatal, municipal y regional?
54. ¿Conoce en su institución que proporción de los cargos está representado por mujeres?
55. ¿Conoce si a nivel nacional/estatal/ municipal si se cuenta con estrategias para reducción de riesgos relacionados con escenarios de cambio climático y sus efectos adversos en el abastecimiento de agua para uso y consumo humano?
56. ¿Conoce a nivel nacional/estatal/municipal si se cuenta con estrategias de adaptación al cambio climático relacionadas con el abastecimiento de agua para uso y consumo humano?
57. ¿Se tiene identificado a nivel estatal/ municipal la zona de recarga hídrica?

Sobre DHAS

Disponibilidad

7. ¿Se busca dotar una cantidad de agua suficiente para uso personal y doméstico?
8. ¿Se promueve que cada vivienda cuente con sanitario digno?
9. ¿Se invierten recursos en hogares de mayor necesidad, más vulnerables?

Accesibilidad

5. ¿Se promueve el acceso al agua tomando en cuenta estándares internacionales?
6. ¿Se consideran aspectos de seguridad en la ubicación de los suministros de agua y saneamiento?

Asequibilidad

7. ¿Se garantiza que no se pone en riesgo otros derechos por el pago de la tarifa de agua y saneamiento?
8. ¿Se contempla la sostenibilidad de la infraestructura y funcionamiento de agua y saneamiento?
9. ¿Se contemplan estrategias concretas para familias que no pueden pagar las tarifas?

Calidad

5. ¿Se asegura la calidad del agua para consumo y uso doméstico?
6. ¿Se realizan acciones de sensibilización para uso de agua y promoción de saneamiento?

Igualdad y no discriminación

5. ¿Se contempla este principio?

6. ¿Se identifican prácticas discriminatorias?

Participación y acceso a la información

11. ¿Se promueven procesos participativos?
12. ¿Se contemplan estrategias de comunicación e información?
13. ¿Se contemplan estrategias de empoderamiento y acceso a la toma de decisiones?
14. ¿Se contemplan estrategias de empoderamiento y acceso a la toma de decisiones dirigida a mujeres?
15. ¿La población participa en la planificación, análisis de información y toma de decisiones?

Integrantes de los colectivos estudiados:

1. ¿Conoce sus derechos en relación con el agua y saneamiento?
 2. ¿Conoce quienes son los responsables de garantizar este derecho?
 3. - ¿Cuenta con agua potable en su domicilio?
 4. ¿El suministro de agua potable se realiza a diario o por tandeo?
 5. ¿Sabe si el suministro de agua viene de pozo, río o manantial?
 6. ¿Suele faltar el suministro de agua en su domicilio?
 7. ¿Su localidad cuenta con infraestructura de agua y saneamiento? ¿en qué condiciones se encuentra?
 8. ¿Conoce cuales son sus fuentes de abastecimiento? ¿en qué condiciones se encuentran?
 9. ¿El agua de estas fuentes tiene uso diferenciado?
 10. ¿Cuenta con agua todo el año?
 11. ¿Cuántas personas habitan en su predio?
 12. ¿Volumen de agua almacenado?
 - 13.
- 5.- ¿Cuánto paga regularmente por el servicio de suministro de agua en su domicilio?
- 6.- ¿El suministro de agua para uso y consumo humano está directamente en su domicilio? ¿si no, a que distancia o cuanto tiempo tarda en llegar a la toma?
- 7.- ¿Su domicilio está conectado a la red de alcantarillado?
- 8.- ¿Cuenta con wc?
- 9.- ¿Conoce su consumo de agua?
- 10.- ¿Cuenta con fosa séptica o algún otro tipo de sistema de tratamiento de sus aguas residuales? ¿Cuál otro sistema de tratamiento?
- 11.- ¿Participa en algún comité para gestionar el agua en su fraccionamiento o colonia?
- 12.- ¿A participado en capacitación en temas de gestión del agua y saneamiento de agua residual o gris?
- 13.- ¿El agua que le llega en el servicio de suministro es de buena calidad? ¿tiene olor, sabor o color?

14.- ¿Se enferma usted o su familia regularmente de problemas gastrointestinales?

15.- ¿Existen descargas de agua residual sin tratamiento en su fraccionamiento o colonia?

16.- ¿Quiénes considera que son los responsables del abastecimiento de agua para uso y consumo humano y el acceso al saneamiento del agua residual?

17.-¿Conoce que es la Gestión Integrada de Recursos Hídricos o la gestión comunitaria o por cuencas hidrológicas?

18.-¿Considera que la cobertura de abastecimiento de agua para uso y consumo humano y el acceso al saneamiento es suficiente o escasa

19.-¿Considera suficiente la representatividad de las mujeres en la gestión del agua y el acceso al saneamiento de aguas grises y residuales en su región?

20.-¿Su colectivo tiene problemas de acceso a agua de calidad para abastecimiento de agua para uso y consumo humano?.

21.-¿El agua que utilizan en su colectivo es de buena calidad?

22.-¿En su colectivo tienen acceso a algún sistema de tratamiento de agua residual (fosa séptica, acceso a alcantarillado, etc.)

23.-¿En su colectivo tienen problema de olores por agua residual o enfermedades referentes a esto?

24.- ¿Qué avances ha identificado para su colectivo y su región en cuanto al abastecimiento de agua para uso y consumo humano y el acceso a saneamiento del agua residual?

25.- ¿Qué obstáculos ha identificado para su colectivo y su región en cuanto al abastecimiento de agua para uso y consumo humano y el acceso a saneamiento del agua residual?

26.- ¿Qué oportunidades ha identificado para su colectivo y su región en cuanto al abastecimiento de agua para uso y consumo humano y el acceso a saneamiento del agua residual?

27.- ¿En las actividades de su colectivo se trabajan temas de educación ambiental y gestión de recursos hídricos?

28- ¿Qué papel considera que juegan las mujeres de manera particular en el abastecimiento de agua para uso y consumo humano y el acceso a saneamiento del agua residual?

29.-¿Considera que la conservación de los servicios ecosistémicos tienen relación con el abastecimiento de agua para uso y consumo humano y el saneamiento del agua residual?

30- ¿Cómo cree que se podría mantener el servicio ecosistémico de provisión de agua y cuál sería su relación con el cumplimiento del ODS 6 y DHAS?

31.-¿Considera que el cambio climático afectará el abastecimiento de agua para uso y consumo humano y el acceso al saneamiento del agua residual tanto a nivel nacional, estatal, municipal y regional? ¿ de qué manera?

32.-¿Conoce si a nivel estatal/municipal si se cuenta con estrategias para reducción de riesgos relacionados con escenarios de cambio climático y sus efectos adversos en el abastecimiento de agua para uso y consumo humano?

33.- ¿Conoce a nivel estatal/municipal si se cuenta con estrategias de adaptación al cambio climático relacionadas con el abastecimiento de agua para uso y consumo humano?

34.-¿A participado en acciones de adaptación a los efectos adversos del cambio climático en su región?

35.- ¿Conoce cuál la zona de recarga hídrica en su región?

36.-¿A participado en actividades de reforestación, revitalización de manantiales, limpieza de barrancas o ríos en su región?
