



























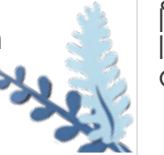





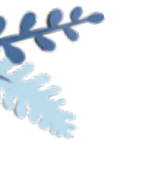




















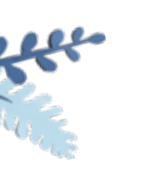

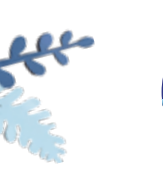












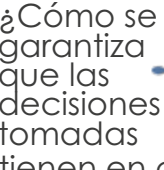








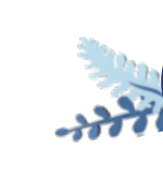

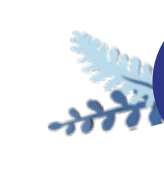





 <p>Nombra dos instrumentos que debemos tener en cuenta para la planificación del manejo de agua.</p>	  <p>¿Qué acciones garantizan el acceso seguro al agua en la comunidad?</p> 	  <p>¿Cuál es la ruta a seguir en caso de que se presente un daño en una tubería o conexión?</p>	  <p>¿Qué acciones se llevan a cabo para la capacitación técnica en operación de los sistemas o administración de los acueductos?</p>	  <p>Nombra dos beneficios de la Gestión Integral del Recurso Hídrico.</p> 	  <p>¿Qué acciones preventivas pueden realizarse en la infraestructura del acueducto en caso de fuertes lluvias?</p>	  <p>¿Qué componentes debe tener un mapa de riesgo de la calidad del agua?</p> 	  <p>¿Qué roles son clave para la administración de la organización que gestiona el agua y el saneamiento en la comunidad?</p>	  <p>¿Cómo se garantiza la inclusión de distintas cosmovisiones en los procesos de gestión del agua y el saneamiento?</p>	  <p>¿Qué impactos tiene la correcta gestión del agua para el entorno que habitamos, en la naturaleza a nuestro alrededor?</p>
  <p>Nombra dos acciones para cuidar del agua.</p> 	  <p>¿Qué trae el agua al bien-estar social y económico de tu comunidad?</p>	  <p>Nombra dos acciones de protección del agua.</p> 	  <p>¿Qué acciones se llevan a cabo para la protección de las cuencas?</p>	  <p>Nombra dos acciones de uso consciente del agua como persona.</p> 	  <p>Nombra dos acciones de uso consciente del agua como comunidad.</p>	  <p>Nombra dos acciones que propician la cooperatividad en los procesos de gestión del agua y saneamiento.</p>	  <p>¿Qué mecanismos de prevención de la acción sin daño usan para garantizar la participación activa de las mujeres?</p>	  <p>¿Sabes qué es la acción sin daño?</p> 	  <p>¿Qué necesitamos hacer para garantizar la participación de las mujeres, en su diversidad?</p>
  <p>Nombra dos casos en los que el agua contribuye al bienestar emocional.</p>	  <p>¿Cómo se deben distribuir las labores de cuidado comunitarias que implican el uso de agua?</p>	  <p>Nombra dos beneficios para las mujeres y niñas de contar con instalaciones sanitarias higiénicamente seguras.</p>	  <p>¿Qué necesidades diferenciales tienen las mujeres y niñas para acceder al agua de manera segura?</p>	  <p>¿Qué debemos hacer para garantizar la prestación del servicio con esquema diferencial?</p>	  <p>Nombra dos acciones que garantizan el acceso seguro al agua y el saneamiento a nivel personal.</p>	  <p>¿Qué acciones deben llevar a cabo para la formación de nuevos liderazgos?</p>	  <p>¿Por qué es importante garantizar la comunicación efectiva de las decisiones tomadas?</p>	  <p>Nombra dos acciones que garanticen el saneamiento.</p> 	  <p>¿Cómo se garantiza un tratamiento adecuado de las aguas residuales?</p>
  <p>¿Cuáles son las diferencias en la gestión de las aguas residuales domésticas y las aguas residuales industriales?</p>	  <p>Nombra un mecanismo de información o participación ciudadana que contribuye a la gestión del agua y el saneamiento.</p>	  <p>¿Cómo se garantiza que las decisiones tomadas tienen en cuenta las necesidades y prioridades diferenciales, en cuando a la etnicidad y la capacidad, de la comunidad?</p> 	  <p>¿Los liderazgos del proceso de agua y saneamiento aportan desde saberes, experiencias e identidades diferentes? ¿Por qué?</p>	  <p>¿Cómo podemos identificar un conflicto antes que escale a la confrontación y a posibles daños?</p>	  <p>Nombra una herramienta para la gestión y transformación de los conflictos que puede ser usada en espacios de gestión del agua y el saneamiento.</p>	  <p>Nombra dos acciones que garantizan la participación de personas con diferentes puntos de vista.</p>	  <p>¿Cómo se garantiza la participación de jóvenes en los espacios de gestión de agua y saneamiento?</p>	  <p>¿Cómo se garantiza la participación de personas con identidades de género y orientaciones erótico-afectivas no hegemónicas en los espacios de gestión de agua y saneamiento?</p>	  <p>¿Cómo se gestionan los estereotipos y estigmas en los espacios de gestión de agua y saneamiento?</p>