

Consejos y Puntos para la Participación Comunitaria

Cada parte interesada tiene perspectivas, prioridades, restricciones y recursos únicos relacionados con el agua subterránea. Esto crea desafíos y oportunidades al definir y cuantificar la sostenibilidad. Por esta razón, la participación comunitaria es importante para asegurar que los umbrales protejan sus intereses e incluyan las prioridades de la comunidad. Por ejemplo, que los umbrales priorizan el acceso a agua segura y al suministro equitativo y protegen los pozos domésticos y los sistemas pequeños de agua.

Consejos para Participar en Definiendo La Sostenibilidad

- Cuente su historia/comparta su conocimiento
- Describa porque sus prioridades son importantes para usted y/o otras comunidades
- Asociarse con otras comunidades
- Identificar puntos en común
- Hacer preguntas
- Solicite documentos de apoyo o información adicional
- Pida más tiempo para revisar materiales y considerar opciones
- Ofrezca recomendaciones
- Busque asistencia técnica

Puntos de Conversación para Compartir su Visión de Sostenibilidad

Cuando cuente su historia, recuerde que usted es el experto en su comunidad. Es importante que todos los usuarios de aguas subterráneas hablen sobre sus necesidades, metas y prioridades para el agua subterránea. Usted puede compartir los desafíos de agua en su comunidad y sus deseos para el suministro del agua en su zona.

En un sitio con múltiples visiones para la sostenibilidad, puede ser difícil crear una visión compartida. Aquí hay algunas maneras que usted puede explicar por qué sus prioridades son importantes para usted y/o otras comunidades.

- Mi comunidad no ha tenido agua potable durante muchos años. Muchas otras comunidades estando pasando por los mismos desafíos. Yo quisiera abordar el problema y evitar que más comunidades pierdan sus fuentes de agua limpia.
- Para mi es importante reservar nuestros niveles de agua subterránea porque nuestra comunidad depende de un solo pozo.
- SGMA ha creado una oportunidad para proteger/mejorar las fuentes de agua de la comunidad; no perdamos la oportunidad

Cuando se involucran múltiples partes interesadas, es importante identificar unos temas comunes. Aquí hay ejemplos de cómo puede iniciar la conversación:

- Todos quieren comunidades que sean saludables y prosperas.
- Preservar/mejorar los suministros de agua de la comunidad es igualmente importante para mantener una economía saludable.
- Los GSAs tienen varios beneficios si deciden desempeñar un papel más activo en el tratamiento de la calidad del agua (aumento de oportunidades de financiamiento, intercambio de datos y más soluciones de múltiples beneficios).

Preguntas Críticas para Definir Objetivos de Sostenibilidad

- Cómo sabremos si están ocurriendo resultados indeseables ahora y en el futuro?
- ¿Cómo es que el GSA está evitando los huecos de datos?
- ¿El umbral mínimo excede un estándar federal, estatal o local?
- ¿Se desarrolló el umbral a través de un proceso público y transparente?
- ¿El umbral viola el umbral de las cuencas vecinas?
- ¿El umbral permite que los impactos negativos continúen o empeoren?
- Si se permite que los impactos negativos continúen/empeoren, ¿quién o qué se ve afectado y cuál es el curso de acción planificado para remediar el daño?
- ¿Un umbral puede estar en conflicto con los umbrales para otros resultados indeseables?
- ¿Cómo sabremos cuándo cruzamos un umbral mínimo?
- ¿La distribución de agua tomara en cuenta los suministros actuales de agua potable/necesidad de fuentes adicionales y/o nuevas?
- ¿Cómo se están incorporando los efectos del cambio climático en la configuración hacia la sostenibilidad?
- ¿Cómo podremos chequear nuestro progreso hacia la sostenibilidad?
- ¿Cómo sabremos si hemos alcanzado el objetivo de sostenibilidad de la cuenca?

Ejemplos de Indicadores y Objetivos de Sostenibilidad

Niveles de Aguas Subterráneas

Limitar la extracción de aguas	Reduce las extracciones de agua subterránea por 150,000 acres pies (AP) por año.
Limitar la disminución de la elevación del agua subterránea para proporcionar un rendimiento sostenible	Los promedios de disminución en los niveles de agua subterránea no deben exceder los 30 pies en los próximos 50 años.

Calidad Degradada

Mantener el agua subterránea de alta calidad por limitar las concentraciones de contaminantes	La concentración de nitrato no debe exceder los 10 mg/L.
---	--

Los ejemplos anteriores se publicaron en el informe Measuring What Matters desarrollado por Union of Concerned Scientists. Para acceder el informe complete, visite: <http://bit.ly/MeasuringWhatMatters>.

Asistencia Técnica

Self-Help Enterprises

Maria Herrera, (559) 802-1676, MariaH@selfhelpenterprises.org

- Alcance comunitario y educación
- Asistencia comunitaria directa (por ejemplo, servicios de coordinación, facilitación y traducción).
- Asistencia para el desarrollo del GSP incluye la planificación y el desarrollo del proyecto

Community Water Center

Adriana Renteria, (559) 733-0219, Adriana.Renteria@communitywatercenter.org

- Alcance comunitario y educación
- Asistencia para el desarrollo del GSP
- Herramienta de vulnerabilidad DAC

Leadership Counsel for Justice and Accountability

Amanda Monaco, (559) 369-2788 ext. 1003, amonaco@leadershipcounsel.org

- Alcance comunitario y educación
- Asistencia para el desarrollo del GSP
- Identificación de proyectos comunitarios de agua
- Contratación de servicios profesionales (análisis)

Union of Concerned Scientists

Coreen Weintraub, (510) 809-1566, cweintraub@ucsusa.org

- Acceso a científicos y expertos voluntarios en agua y áreas relacionadas
- Recurso de asistencia técnica: <http://bit.ly/GWTechnicalAssistanceTool>