



TÓ DANIIDL

SOMOS EL AGUA

¿Qué significa el agua para ti? ¿Para tu comunidad?

La región de las Cuatro Esquinas se caracteriza por desiertos, praderas, bosques, ríos, y montañas. También incluye nuestras comunidades. En el desierto, en los bosques, y en nuestras comunidades, toda la vida depende del agua.

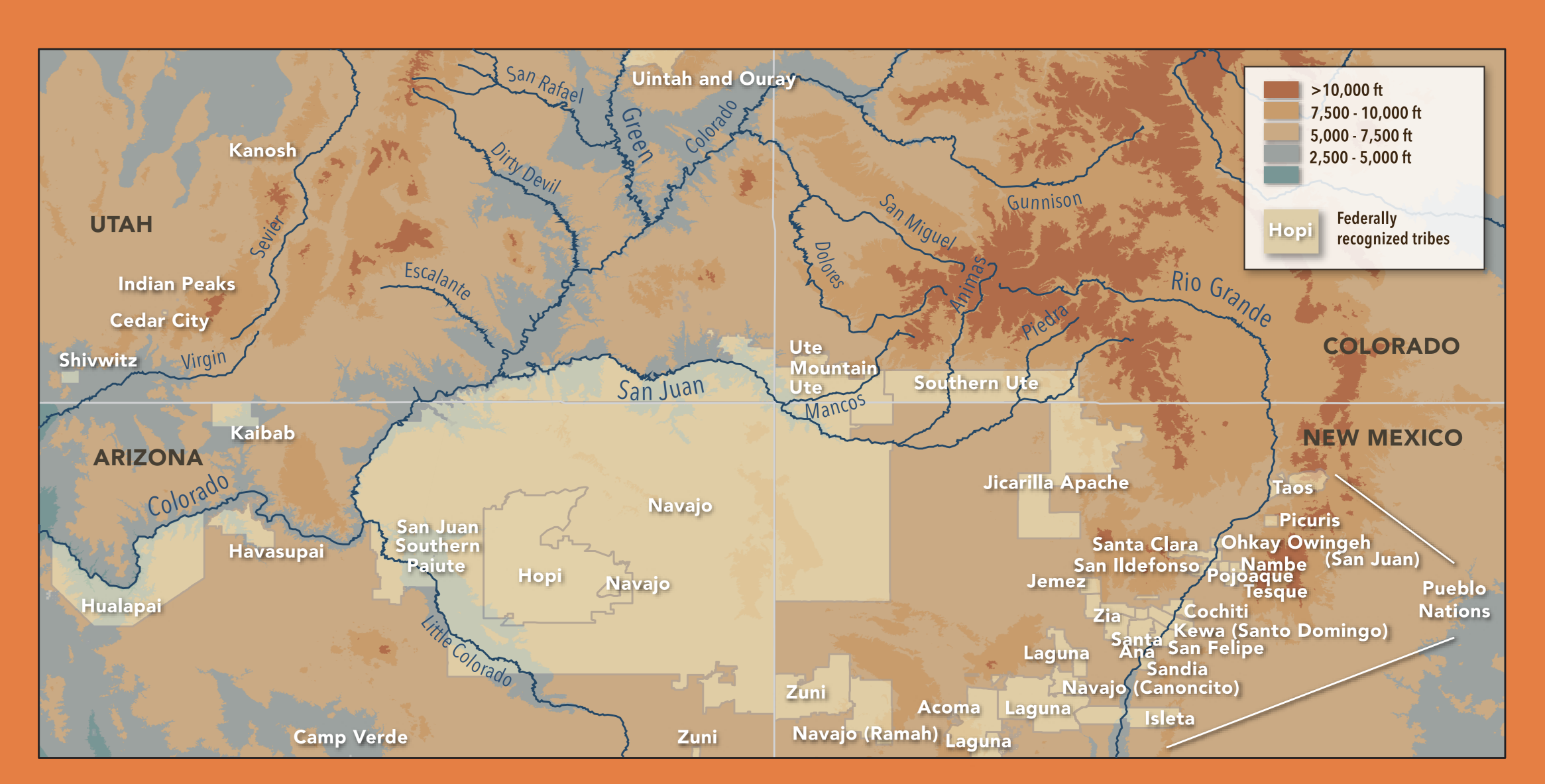
En años de suficiente lluvia y nieve, estamos agradecidos por el agua que nos sostiene. En años de escasas precipitaciones, nos preocupa la falta de agua y la sequía persistente.

Todos tenemos historias de la escasez del agua. ¿Tendremos suficiente para beber? ¿Para cultivar nuestros productos agrícolas? ¿Habrá suficiente en los ríos y embalses? ¿Y en el medio ambiente?

Juntos celebramos el agua, nos preocupa, y nos da materia para discutir. A pesar de todo, podemos unirnos para crear el futuro del agua que queremos para nuestra región.

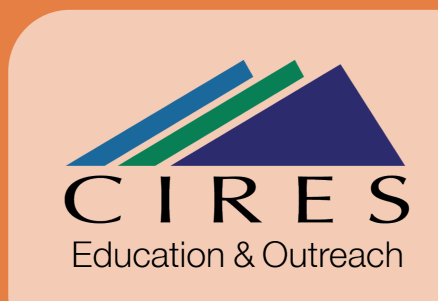
Únete a Somos Agua para explorar el agua que compartimos, el agua que nos sostiene. Aprende lo que el agua significa para las comunidades de las Cuatro Esquinas. Suma tu voz a las historias del agua que encuentras aquí.

¿Qué importancia ha tenido el agua para ti? ¿Qué crees que será el futuro del consumo de agua para tu comunidad y para otras comunidades?

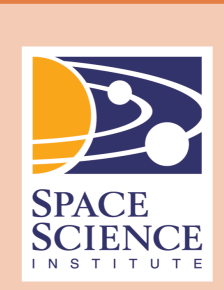


Honramos y reconocemos los territorios tradicionales y patrias ancestrales de las naciones Navajo, Jicarilla Apache, Hopi, Zuni, Ute Mountain Ute, Southern Ute, Paiute, y Pueblo. Su relación con la tierra que llamamos las Cuatro Esquinas sigue vigente hoy. En la región también viven descendientes de hispanoamericanos y europeos que han llegado aquí a partir de 1500.

Con el apoyo de las comunidades rurales y sus bibliotecas, Somos Agua crea un espacio para comentar, explorar, y aprender sobre el agua juntos. Somos Agua brota de una colaboración entre bibliotecas, científicos, investigadores indígenas, educadores, y especialistas.















Somos Agua es financiado por la National Science Foundation (NSF) bajo Becas Números 1907024 y 1906951. Cualquier opinión, conclusión, recomendación o hallazgo expresado en Somos Agua es de los autores y no refleja necesariamente las perspectivas de la National Science Foundation.