

Programa de Monitorización de Pozos

Según el Código de Tierras para el Desarrollo Sostenible (SLDC) §7.13.11.5, el Condado exige que todos los desarrollos tengan instalado un medidor de pozo y que quienes lo utilicen participen en el Programa de Medición de Uso de Pozos Domésticos.

El medidor debe ser leído anualmente por el propietario y las lecturas del contador se proveerán al Oficial de Cumplimiento Ambiental a más tardar el 30 de abril del mismo año en curso. Si una propiedad está obligada a enviar las lecturas del medidor a la OSE, estas lecturas pueden enviarse al Oficial de Cumplimiento Ambiental en lugar de los requisitos mencionados anteriormente.

Programa Piloto de Medición de Pozos

El condado de Santa Fe está trabajando con miembros de la comunidad de La Cienega y La Cieneguilla para desarrollar un programa piloto de monitorización de pozos domésticos que garantice la sostenibilidad de los suministros locales de agua. El proyecto tiene como objetivo comprender mejor los niveles y tendencias locales de agua subterránea, identificar los requisitos que se aplican a diferentes pozos, estimar la demanda actual de agua y proyectar la demanda futura. Dependiendo de lo que surja durante el proyecto, se pueden recomendar objetivos de conservación del agua, la aplicación de los requisitos existentes, nuevas ordenanzas y/o otros programas.

Información adicional:

https://www.santafecountynm.gov/public-works/utilities/meter_reading

Recuperación de agua

El agua reincorporada es el efluente tratado de una planta de tratamiento de aguas residuales u otra fuente que puede utilizarse de diversas maneras. Riego agrícola y áreas verdes (reutilización no potable), el suministro de agua potable (reutilización directa de agua potable), la reposición de aguas subterráneas, los procesos industriales, la restauración ambiental y los créditos de retorno de agua son algunos ejemplos de uso de aguas tratadas.

El condado de Santa Fe utiliza agua reciclada para riego no potable y está desarrollando un reservorio de aguas grises para usuarios autorizados, que se utiliza principalmente para la construcción y la mitigación del polvo. La ciudad de Santa Fe también está explorando el uso de aguas tratadas para complementar su suministro de agua, incluyendo la posibilidad de que una tubería de retorno de flujo devuelva el agua tratada al Río Grande. Esto aumentará la disponibilidad de agua y generará créditos de retorno para el Proyecto San Juan-Chama.

Recursos:

Condado de Santa Fe - Junta de Comisionados del Condado (BCC):

<https://www.santafecountynm.gov/committee/s/board-of-county-commissioners-bcc>

Agua del Condado de Santa Fe | Aguas residuales:

<https://www.santafecountynm.gov/public-works/utilities>

Para preguntas, comentarios o dudas, llama a la línea principal al (505) 992-9870 o envíanos un correo electrónico al sfcutil@santafecountynm.gov.

Para emergencias fuera de horario, por favor llame al (505) 629-4631.

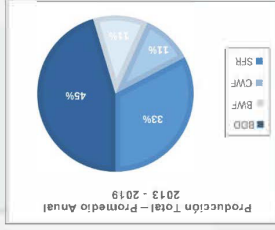
Condado de Santa Fe Cumbre del Agua del Condado



Octubre de 2025

Fuentes de Agua

El Proyecto San Juan-Chama (SJC) consiste en un sistema de estructuras de desviación y túneles para el transporte transmontano de agua desde la cuenca del río San Juan hasta la cuenca del Río Grande.



Heron Reservoir

El Vado Reservoir

Río Chama

Abiquiu Reservoir

El Proyecto San Juan-Chama (SJC) consiste en un sistema de estructuras de desviación y túneles para el transporte transmontano de agua desde la cuenca del río San Juan hasta la cuenca del Río Grande.

El Campo de Pozos Buckman (BWF) está compuesto por 13 pozos ubicados cerca del río Grande, en el histórico pueblo de Buckman, que bombean agua de un acuífero aproximadamente a 15 millas al noreste de Santa Fe.

La ciudad de Santa Fe almacena agua de SJC en los embalses de Heron, El Vado y Abiquiu para liberarla según sea necesario y así fluir río abajo hacia el Río Grande, donde puede desviarse a través de la Desviación Directa Buckman (BDD) y tratada para su uso. El BDD entró en funcionamiento en 2011 y proporciona casi la mitad de nuestro suministro de agua.

El campo de pozos de la ciudad de Santa Fe (CWF) está compuesto por siete pozos activos que bombean agua del acuífero debajo de Santa Fe, ubicado principalmente a lo largo del río Santa Fe y dentro de la ciudad.

El río Santa Fe (SFR) es nuestra fuente de agua original. Durante miles de años, la gente lo ha visitado y habitado a lo largo de sus orillas. Desde hace mucho tiempo, ha proporcionado una valiosa fuente de agua para el hábitat de la vida silvestre, el agua potable, el riego, la recreación y las necesidades culturales. El SFR proporciona un suministro confiable de agua potable a través de los embalses McClure y Nichols.

McClure Reservoir

Nichols Reservoir

Santa Fe River

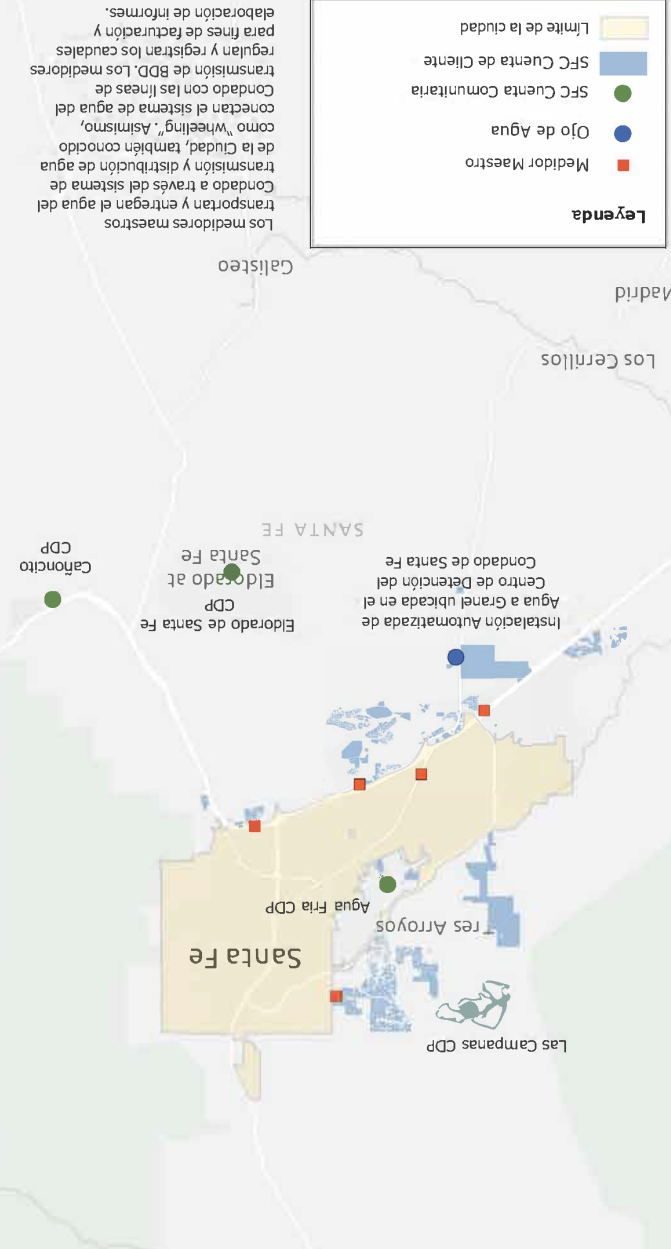
Río Grande

El propósito de este Acuerdo es hacer un uso más eficiente de los recursos disponibles de cada una de las Partes, poniendo a disposición de la Ciudad los depósitos de agua nativos del Condado Compartido BDD. El propósito de este Acuerdo es hacer un uso más eficiente de los recursos disponibles de cada una de las Partes, poniendo a disposición de la Ciudad los depósitos de agua nativos del Condado Compartido BDD. El propósito de este Acuerdo es hacer un uso más eficiente de los recursos disponibles de cada una de las Partes, poniendo a disposición de la Ciudad los depósitos de agua nativos del Condado Compartido BDD.

El río Santa Fe (SFR) es nuestra fuente de agua original. Durante miles de años, la gente lo ha visitado y habitado a lo largo de sus orillas. Desde hace mucho tiempo, ha proporcionado una valiosa fuente de agua para el hábitat de la vida silvestre, el agua potable, el riego, la recreación y las necesidades culturales. El SFR proporciona un suministro confiable de agua potable a través de los embalses McClure y Nichols.

Asignación de Agua

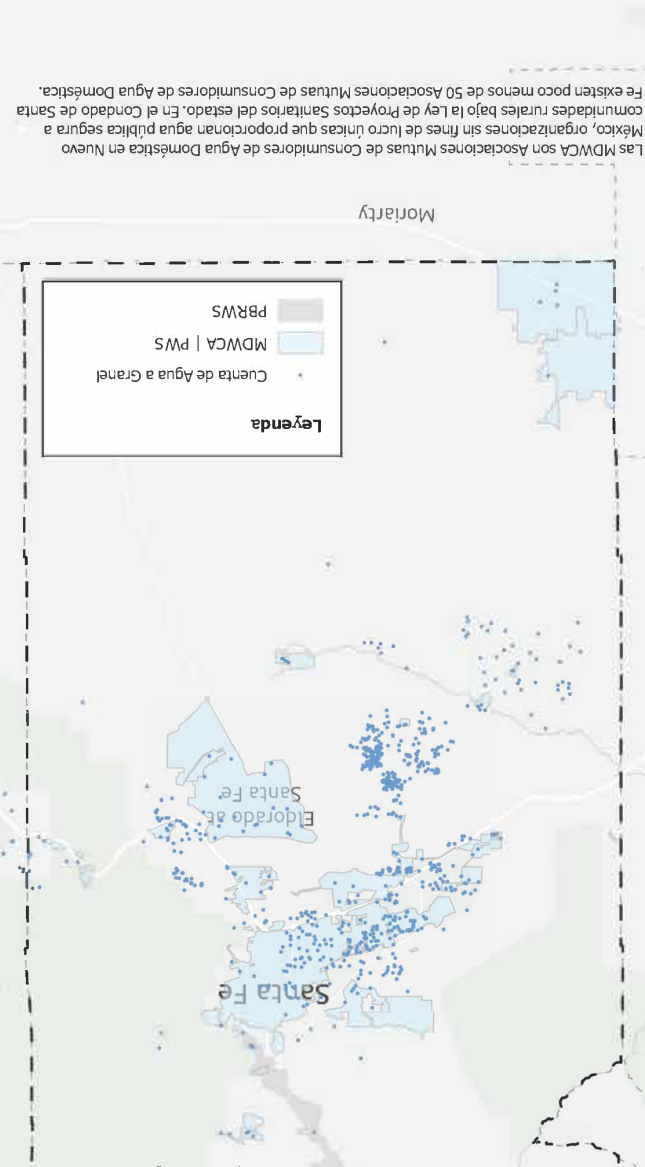
El Condado de Santa Fe proporciona agua potable a más de 4,000 usuarios residenciales, 100 usuarios comerciales y a las comunidades de Agua Fria, Cañoncito, Eldorado y Las Campanas. La División de Servicios Públicos del Condado de Santa Fe también opera una instalación Automatizada de Despacho de Agua a Granel las 24 horas, el Centro de Conveniencia "Ojo de Agua", ubicado junto a 13-B Camino Justicia (Complejo de Seguridad Pública del Condado de Santa Fe).



Usuarios de Agua

El Sistema Regional de Agua de la Cuenca de Fojaque (PBRWS) es un sistema regional de abastecimiento de agua propuesto, ubicado en el norte de Nuevo México, que proporcionará agua potable a los usuarios en la Cuenca de Fojaque. Una vez completado, el sistema tendrá la capacidad de tratar hasta 4,000 acres-pie por año de agua superficial y subterránea para cumplir con los estándares de agua potable, y proporcionará agua limpia a aproximadamente 10,000 personas que viven en tierras tribales y no tribales.

La Estación de Agua a Granel del Condado de Santa Fe atiende a más de 1,000 usuarios dentro y fuera de el Condado de Santa Fe. Se está elaborando una política para permitir únicamente que los residentes del Condado de Santa Fe compren esta agua.



Las MDWCA son Asociaciones Mutuas de Consumidores de Agua Doméstica en Nuevo México, organizaciones sin fines de lucro únicas que proporcionan agua pública segura a comunidades rurales bajo la Ley de Proyectos Sanitarios del estado. En el Condado de Santa Fe existen poco menos de 50 Asociaciones Mutuas de Consumidores de Agua Doméstica.