



San Francisquito Canyon



San Francisquito Canyon is located within the Angeles National Forest. The canyon is characterized by unique geology, a perennial creek that hosts sensitive plant and animal species, and vital water infrastructure.

The Los Angeles Aqueduct transports water through the canyon. Two hydroelectric power plants operated by the Los Angeles Department of Water and Power (LADWP) have been producing electricity for Los Angeles since 1917. The canyon is also the site of the 1928 St. Francis Dam failure, a tragedy which claimed hundreds of human lives.

San Francisquito Canyon Road connects the community of Green Valley with Santa Clarita. Many designated roads and trails within the canyon are popular among hikers, cyclists, and OHV enthusiasts.



The 2002 Copper Fire

The Copper Fire started in the community of Saugus by sparks from a welding torch at a construction site. 20,000 acres of National Forest System lands were burned—primarily in the San Francisquito Canyon Watershed. The fire and flooding that followed severely impacted vulnerable plant communities and endangered animal species found only in Southern California. The fire also destroyed nine homes, impacted or damaged cultural resources, and caused significant damage to important infrastructure such as transmission lines that transport power to Los Angeles.

The U.S. Forest Service and numerous partners are working together in an effort to restore ecosystems in the canyon that are able to adapt and thrive over time. They do this by supplementing the canyon's vegetation and improving the quality of wildlife habitat in the canyon. This can include replacing native plants destroyed by the fire—or removing barriers in stream passages, so aquatic plants and animals can move freely through the water. They also work to reduce invasive plant and animal species that are a major threat to the native ecology.



The Copper Fire rages near the Drinkwater Flat OHV area in June 2002.



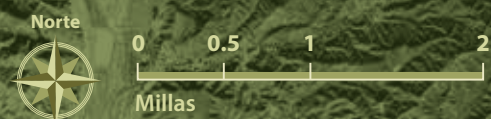
El Cañón de San Francisquito está en el Bosque Nacional Ángeles. Se caracteriza por una geología única, un arroyo perene que alberga especies vegetales y animales sensibles, y una infraestructura acuática vital.

El Acueducto de Los Ángeles transporta agua a través del cañón. Dos plantas hidroeléctricas operadas por el Departamento de Agua y Energía de Los Ángeles (LADWP por sus siglas en inglés) han producido electricidad para Los Ángeles desde 1917. La falla de la Presa de San Francis en 1928 fue una tragedia que costó cientos de vidas humanas.

El camino del Cañón de San Francisquito conecta la comunidad de Green Valley con Santa Clarita. Muchos de los caminos y senderos designados en el área son populares entre excursionistas, ciclistas y entusiastas de vehículos todoterreno.

LEYENDA

- Camino del Cañón de San Francisquito
- Ruta del Sistema Nacional de Bosques
- Sendero para Vehículos Todoterreno
- Arroyo San Francisquito
- Acueducto de Los Ángeles
- Límites del incendio Copper de 2002



Puntos de Interés

- 1. Planta hidroeléctrica #1 Instalación histórica
- 2. Comunidad LADWP Muestra interpretativa
- 3. Campamento de Preservación Francisquito #14
- 4. "A Place to Shoot" Campo de tiro
- 5. Presa San Francis Memorial y Monumento Nacional
- 6. Planta Hidroeléctrica #2 Instalaciones históricas
- 7. Llano Drinkwater Área para vehículos todoterreno

Incendio Copper de 2002

El incendio Copper inició en la comunidad de Saugus con las chispas de un soplete en una construcción. Se quemaron 20,000 acres de tierras del Sistema Nacional de Bosques, principalmente en la cuenca del Cañón de San Francisquito. El fuego y las subsecuentes inundaciones impactaron de manera severa las vulnerables comunidades vegetales y las especies animales amenazadas que sólo se encuentran en el sur de California. El incendio también destruyó nueve casas, dañó recursos culturales, y causó daños serios a infraestructura importante, como son las líneas eléctricas que alimentan a Los Ángeles.

El Servicio Forestal y otros grupos han colaborado para restaurar el ecosistema del cañón que se ha adaptado y prosperado con el tiempo. Para lograrlo, han suplementado la vegetación y mejorado la calidad del hábitat para la fauna silvestre. Han reemplazado plantas nativas destruidas por el fuego y quitado obstáculos en las corrientes acuáticas para que las plantas y los animales acuáticos tengan mayor facilidad de movimiento. También reducen la propagación de especies vegetales y animales invasivos que son una amenaza para el ecosistema nativo.



Incendio Copper cerca del Llano Drinkwater en junio de 2002.