

Sequoia & Kings Canyon

National Park Service
U.S. Department of the Interior

Sequoia & Kings Canyon National Parks
California



Spanish

"Miles de chapiteles y pináculos penetran el cielo en todas direcciones; los peñascos y las crestas de las montañas se alzan por doquier, ornamentadas con un sinfín de delgadas torrecillas"

Clarence King, *Mountaineering in the Sierra Nevada*, 1872

A pesar de la longevidad natural de las secuoyas gigantes, los primeros ecologistas reconocieron que debían ser protegidas. En 1890, el Congreso estableció el Parque Nacional de las Secuoyas (Sequoia National Park) como un refugio permanente para esta especie. El parque se amplió en varias ocasiones, a medida que aumentaba la conciencia sobre la importancia del paisaje y los hábitats circundantes. En 1940, se estableció el Parque Nacional del Cañón de los Reyes (Kings Canyon National Park). Más de 800,000 acres de ambos parques se han designado como zonas silvestres.

La gran biodiversidad de estos parques es, principalmente, resultado de su extremado rango de elevaciones: desde 1360 hasta 14,494 pies (414 a 4418 m). Al explorar, tenga en cuenta que los parques se enfrentan a amenazas que sus primeros defensores no podrían haber imaginado, en su mayoría, debido al cambio climático: aumento de las temperaturas, cambios en las precipitaciones, incendios forestales más severos y especies invasoras. ¿Cómo experimentarán las generaciones futuras estos frágiles hábitats de montaña?

Alpino / Subalpino

En el hábitat subalpino (más de 9000 pies o 2740 m de altura), el aire es frío y seco, y la tierra, escasa. Aquí sobreviven el pino de Balfour, el pino de corteza blanca y el enebro común. La zona alpina —donde no encontrará árboles— comienza a unos 11,000 pies (3350 m) de altura. En este mundo, la obra de los glaciares salta a la vista: rocas de todos los tamaños, lagos cristalinos emplazados en circos rocosos esculpidos por el hielo, alguno que otro arbusto bajo y praderas que presumen de flores silvestres, como las escaleras de Jacob (arriba), en los veranos más breves. Muchos picos se alzan sobre los 14,000 pies (4270 m) de altura. El monte Whitney, con sus 14,494 pies (4418 m), es el punto más alto del territorio continental de los Estados Unidos. Se lo divisa con mayor facilidad desde el valle Owens, al este de los parques.

Dado que las carreteras de los parques ascienden hasta un máximo de 7800 pies (2380 m), los visitantes no llegan a ver las zonas altas a menos que recorran senderos a los que se prohíbe el acceso con vehículos motorizados.

Puede disfrutar de vistas panorámicas de la montaña desde Moro Rock, Generals Highway, el Punto Panorámico de Grant Grove, los miradores anteriores a que la carretera escénica Cañón de los Reyes (CA 180) descienda al cañón y desde el valle Mineral King (Mineral King Valley).

Cuevas

Por su delicadeza y por los peligros que presentan, casi todas las cuevas de los parques se encuentran cerradas al público. Muchas de ellas presentan agujeros, caídas pronunciadas y otros obstáculos que resultan peligrosos para el turismo casual. Las cuevas silvestres son el hábitat de animales que podrían no existir en ningún otro lugar de la Tierra.

La Crystal Cave está abierta al público. Las visitas guiadas le ofrecen un recorrido por esta cueva de "disolución de mármol". Aquí, a lo largo de eones, el agua ácida disolvió el mármol dejando tras de sí pasadizos que atraviesan serpenteantes una galería de formaciones increíbles.

A lo largo del recorrido, puede vivir la experiencia de la oscuridad total y sentir las frías temperaturas típicas de una cueva. Las salas y los pasadizos de la cueva se encuentran relativamente intactos. Para esta visita, deberá adquirir sus entradas con antelación, ya que no se venden en la cueva.

Las laderas

Al dirigirse hacia los parques desde el oeste, atravesará las laderas. Aun con el extremo calor del verano, estas elevaciones relativamente bajas presentan una mayor variedad de plantas y animales que cualquier otro hábitat de los parques.

El tupido chaparral que cubre estas laderas bajas es una maravilla de la adaptación. Los veranos calurosos y secos resultan en un paisaje árido. En invierno y primavera —las mejores estaciones para visitar las laderas—, la lluvia parece regresarlas mágicamente a la vida cuando las flores silvestres se asoman entre la exuberante vegetación.

Las carreteras de entrada al parque proporcionan lugares donde detenerse y explorar más de cerca. El Centro para visitantes de Foothills (Foothills Visitor Center) cuenta con información y programas. Si tiene al menos medio día, la carretera hacia Mineral King es un lugar ideal donde disfrutar de los ascensos y descensos de las laderas.

Ríos y cañones

Prácticamente la totalidad de las precipitaciones de los parques caen en invierno y primavera. Las fuertes nevadas invernales recubren la cordillera de Sierra Nevada. El manto de nieve se derrite durante la primavera y el verano, bañando las praderas y los bosques y colmando los ríos de aguas heladas. Los ríos de los parques fluyen durante todo el año y, a su alrededor, se crea un corredor verde en el que abunda la vida silvestre. Al fluir ladera abajo, el agua permite el desarrollo de las plantas y sustenta la vida de los animales durante los veranos calurosos y secos.

Hay tres tramos de ríos en estos parques que se encuentran protegidos por el Sistema Nacional de Ríos Salvajes y Panorámicos (National Wild and Scenic Rivers System). Esta designación reconoce el flujo libre de dichos tramos y ayuda a preservarlos para que las personas puedan disfrutar de ellos y para que las especies silvestres puedan sobrevivir. Por muy tentador que resulte darse un baño en un día caluroso, ¡le rogamos que no lo haga! Estos ríos fríos y de flujo rápido son extremadamente peligrosos. El ahogamiento es la principal causa de muerte en los parques.

Bosque de montaña

Los bosques de coníferas mixtos de las laderas medias de Sierra Nevada son notablemente diversos. Busque el pino ponderosa, el pino de azúcar, el abeto de Colorado, el roble negro del este, el pino de Jeffrey y el cedro de incienso entre los bosquillos desperdigados de secuoyas gigantes.

Los 36 bosques de secuoyas de los parques son los ejemplares más impresionantes de bosques primarios de coníferas en todo el mundo. Adornan la ladera occidental de Sierra Nevada en un cinturón de 60 millas (96 km) de largo a una altitud de entre 5000 y 7000 pies (1500 a 2000 m).

Algunas especies viven más años, otras tienen mayor diámetro y otras —como sus primas, las secuoyas rojas— son más altas, pero no hay árbol más grande que la secuoya gigante. En volumen total de madera, la secuoya gigante es el árbol vivo más grande del planeta Tierra.

El tronco de una secuoya madura mantiene su grosor durante la mayor parte de su altura, en lugar de estrecharse hacia una punta como es el caso de otras coníferas. Los químicos presentes en su madera y corteza repelen la mayoría de los insectos y hongos, y el grosor de su corteza las aísla de la mayoría de los incendios. Su sistema de raíces huecas no tiene raíz primaria. La causa principal de muerte de las secuoyas es su caída. La humedad del suelo, los daños en las raíces y los vientos fuertes pueden desestabilizarlas al punto de hacerlas caer. Los lugares más fáciles donde encontrar estos inmensos árboles son el Giant Forest, Grant Grove y Redwood Mountain. El Giant Forest incluye las ocho secuoyas más grandes, incluido el árbol más grande del mundo, el General Sherman (275 pies o casi 84 m).

Grant Grove es donde habita el General Grant, el segundo árbol más grande. Redwood Mountain Grove, uno de los bosques de secuoyas más grandes, cubre una extensión de 3100 acres. Los tres bosques cuentan con senderos circulares.

LAS CARRETERAS DE LOS PARQUES: QUÉ DEBE SABER ANTES DE VENIR

LA CARRETERA GENERALS EN INVIERNO

Entre el 1 de enero y mediados de marzo, la carretera Generals se encuentra cerrada al público entre los parques. También puede cerrarse por tormentas.

NO HAY GASOLINA EN LOS PARQUES

En los parques no hay gasolina disponible. Durante todo el año: Cargue gasolina antes de entrar a los parques y en el lago Hume. En verano: También hay gasolina en Stony Creek.

LONGITUD MÁXIMA DE LOS VEHÍCULOS

Longitudes máximas recomendadas:

- Entre el Centro para visitantes de Foothills (Foothills Visitor Center) y la zona de acampada Potwisha (Potwisha Campground): 24 pies (7.3 m).
- Entre la zona de acampada Potwisha (Potwisha Campground) y el Museo del Bosque Gigante (Giant Forest Museum): 22 pies (6.7 m).

CARRETERAS ESTRECHAS, SERPENTEANTES Y EMPINADAS

No gaste los frenos. Use marchas bajas en las laderas. Manténgase en su carril.

Tenga cuidado con los animales salvajes. Utilice los ensanchamientos para dejar pasar a otros. Respete el límite de velocidad de 15–25 mph (25–40 km/h).

CLIMA

Las temperaturas descienden al subir la montaña. Venga preparado para temperaturas y condiciones de carretera cambiantes. Puede ser necesaria la utilización de cadenas para la nieve, en especial entre noviembre y abril.

NO SE FÍE DEL GPS

Siga las señales de los caminos y use su mapa. La cobertura para celular es extremadamente limitada.

SERVICIO DE AUTOBUSES DE ENLACE

El servicio gratuito de autobuses de enlace opera en el Parque Nacional de las Secuoyas en verano y algunas vacaciones de invierno. También hay un autobús (tarifa reducida) que opera desde Visalia hasta el Bosque Gigante en verano.

MÁS INFORMACIÓN

CÓMO LLEGAR A LOS PARQUES

Tome la CA 180 hacia Kings Canyon (Cañón de los Reyes) o la CA 198 hacia Sequoia (Secuoya). Atraviese los parques por la panorámica Generals Highway (podría estar cerrada en invierno). No hay carreteras que crucen los parques de este a oeste ni se puede acceder por carretera desde la US 395, al este de los parques.

Visalia ofrece un servicio de enlace de bajo costo hacia el Parque Nacional de las Secuoyas en verano. No hay gasolina disponible en los parques.

ACAMPADA

Las zonas de acampada varían desde aquellas ubicadas en las cálidas laderas hasta las de los bosques fríos.

Algunas zonas de acampada se encuentran abiertas todo el año. Para realizar su reserva en zonas de acampada estándar o en zonas para grupos, llame al 877-444-6777 o visite www.recreation.gov.

ALOJAMIENTO

Para realizar su reserva en los Parques Nacionales de las Secuoyas o del Cañón de los Reyes, llame al 806-307-3598 o visite www.visitsequoia.com.

ACCESIBILIDAD

Nos esforzamos porque nuestros servicios, programas e instalaciones sean accesibles para todas las

personas. Para obtener información, acuda a un centro de visitantes, pregúntele a un guardaparques, llámenos o visite nuestro sitio web.

SEA PRUDENTE, PROTEJA LOS PARQUES

- Todos los elementos de los parques —sean naturales o culturales— se encuentran protegidos por leyes federales.
- ¡Cuidado con los osos! No alimente ni intente acercarse a los osos ni a ningún otro animal salvaje.
- Las mascotas deben llevarse con correa en todo momento.
- Las serpientes de cascabel son comunes. Asegúrese de mirar dónde pisa o de dónde se sujeta.
- Para obtener una lista de las normas, incluida la reglamentación sobre armas de fuego, visite el sitio web del parque.

En caso de emergencia, llame al 911

MÁS INFORMACIÓN

Los Parques Nacionales de las Secuoyas y del Cañón de los Reyes son dos de los más de 400 parques del Sistema de Parques Nacionales. Para obtener más información, visite www.nps.gov. Sequoia and Kings Canyon National Parks
47050 Generals Hwy.
Three Rivers, CA 93271
www.nps.gov/seki

QUÉ VER Y QUÉ HACER

Para obtener más información acerca de los servicios, las instalaciones, las actividades y los eventos especiales de la presente estación, llévese un periódico del parque, el Visitor Guide, que encontrará en las estaciones de entrada y las instalaciones para visitantes.

DÓNDE COMENZAR

Acuda a los centros para visitantes de Foothills, Lodgepole, Cañón de los Reyes y Cedar Grove para encontrar información sobre cómo planificar su visita, así como sobre permisos, exposiciones, proyecciones y artículos en venta. El Museo del Bosque Gigante cuenta con exposiciones sobre las secuoyas y su hábitat.

CRYSTAL CAVE

Esta maravilla subterránea se encuentra abierta solamente en verano. Compre sus entradas para la visita guiada en línea con al menos dos días de antelación visitando www.sequoiaparkconservancy.org. Las entradas no se pueden adquirir en la cueva.

BOSQUES DE SECUOYAS

El Bosque Gigante cuenta con el sendero Big Trees, un recorrido circular, pavimentado y nivelado de 0.6 millas (1 km) por una arboleda de secuoyas. Al árbol General Sherman, el árbol más grande de la Tierra, se llega por un sendero de 0.5 millas (0.8 km) o también por un sendero accesible para sillas de ruedas con estacionamiento. Grant Grove cuenta con senderos para visitar el árbol General Grant y la arboleda de secuoyas North Grove.

MORO ROCK

Suba 300 pies (90 m) a lo alto de este domo de granito por una empinada escalera de 0.25 millas (0.4 km) de largo para disfrutar de una de las vistas panorámicas de montaña más espectaculares de los parques (véase la fotografía de arriba al otro lado). En las inmediaciones, encontrará el sendero circular Crescent Meadow, Tharp's Log (una cabaña tallada a partir de una secuoya caída) y Tunnel Log (un túnel tallado en una secuoya caída que se puede atravesar en carro).

MINERAL KING

Una carretera empinada y serpenteante le lleva desde las laderas hacia un área a 7800 pies (2300 m) de elevación, donde encontrará una extensión de bosque subalpino y vistas panorámicas de montaña. La estación de guardaparques cuenta con información detallada sobre los senderos. Esta carretera estrecha y serpenteante tiene 25 millas (40 km) de largo y es de dirección única; calcule al menos medio día para esta visita. Abierto desde finales de mayo hasta finales de septiembre.

RUTAS SILVESTRES

Más del 95 por ciento de estos parques se han designado como zonas silvestres, es decir que no está permitido el acceso en vehículos motorizados. Los senderos —tanto los extenuantes como los más suaves— le permiten acceder a cumbres altas, lagos alpinos, bosques subalpinos y algunos de los paisajes más accidentados de nuestros parques nacionales. Se requiere de permiso para pasar la noche en estas zonas.