Sequoia & Kings Canyon

National Park Service
U.S. Department of the Interior

Sequoia & Kings Canyon National Parks



Italian

"Migliaia di guglie e pinnacoli svettanti trafiggono il cielo in ogni direzione, le rupi e le creste delle montagne sono ornate ovunque da un'infinità di torrette aghiformi."

Clarence King, Mountaineering in the Sierra Nevada, 1872

Nonostante la naturale longevità delle sequoie giganti, già i primi conservazionisti sostenevano la necessità di tutelarle. Nel 1890 il Congresso istituì il Parco nazionale Sequoia (Sequoia National Park) destinandolo ad area protetta per le sequoie. Parallelamente alla sempre maggiore consapevolezza dell'importanza del paesaggio e degli habitat circostanti, il parco venne ampliato più volte. Nel 1940 fu istituito il Parco nazionale Kings Canyon (Kings Canyon National Park). Dei due parchi, oltre 3.200 km2 sono destinati a riserva integrale.

La grande diversità del patrimonio floro-faunistico di questi parchi deriva principalmente dalle diverse fasce di altitudine che variano da poco più di 400 metri a oltre 4400 metri. Invitiamo i visitatori a tenere sempre presente che oggi i parchi si trovano ad affrontare minacce come mai i loro primi sostenitori avrebbero potuto immaginare, soprattutto a causa del cambiamento climatico: temperature più elevate, precipitazioni variabili, incendi più gravi e specie invasive. Come faranno le generazioni future a conoscere questi fragili habitat di montagna?

Paesaggi alpini / subalpini

Negli habitat subalpini, oltre 2.750 metri, l'aria è fredda e asciutta e il suolo povero. Qui resistono il pino coda di volpe, il pino dalla corteccia bianca e il ginepro occidentale. La zona alpina - dove gli alberi sono assenti - inizia a circa 3.350 metri. È a queste altezze che l'opera dei ghiacciai è più evidente: rocce di tutte le dimensioni, laghi trasparenti come cristallo incastonati in conche rocciose scolpite dal ghiaccio, arbusti occasionali a basso sviluppo e prati dove sbocciano fiori selvatici, come il fiore noto come skypilot (sopra), nella più breve delle estati. Numerosi picchi superano i 4.200 metri di altezza. Il Monte Whitney, con i suoi 4.417 metri d'altezza, è la cima più alta degli Stati Uniti contigui. Il punto da cui si vede meglio è dalla Valle di Owens (Owens Valley), a est

Dato che le strade dei parchi non superano i 2.377 metri di altezza, i visitatori non hanno la possibilità di spingersi alle alte quote, salvo su sentieri non accessibili ai mezzi motorizzati.

Si possono ammirare panorami di montagna dal Moro Rock, dalla Generals Highway, dal punto panoramico accanto a Grant Grove, dalle piazzole di sosta prima che la Kings Canyon Scenic Byway (CA 180) scenda nel canyon, e dalla Valle di Mineral King (Mineral King Valley).

Grotte

Per la loro fragilità e pericolosità, quasi tutte le grotte di questi parchi sono chiuse al pubblico. Molte hanno pozzi, dislivelli e ostacoli che rappresentano un pericolo per il visitatore occasionale. Le grotte selvagge sono l'habitat di animali che potrebbero non esistere in nessun'altra parte della Terra.

La Crystal Cave, la grotta dei cristalli, è aperta al pubblico. Con visite guidate è possibile visitare una grotta che è un "tesoro di marmo". Qui, nel corso di eoni, l'acqua acida ha sciolto la roccia di marmo, lasciando passaggi tortuosi attraverso una galleria di formazioni affascinanti.

Lungo il percorso, si può provare il brivido dell'oscurità totale e delle temperature fredde dei classici ambienti di grotta. Stanze e passaggi sono relativamente tranquilli. I biglietti devono essere acquistati preventivamente (non è possibile acquistarli sul posto).

Colline pedemontane

In direzione dei parchi da ovest, si attraversano le colline. Anche nel caldo estremo dell'estate, a queste quote relativamente basse prospera una varietà di piante e animali più numerosa rispetto ad altri habitat dei parchi.

La vegetazione arbustiva sempreverde – il chaparral – che ricopre questi bassi pendii è una meraviglia di adattamento. Le estati calde e secche creano un paesaggio arido. In inverno e in primavera - le stagioni ideali per visitare le colline pedemontane – la pioggia sembra riportarvi magicamente la vita quando i fiori selvatici sbocciano su un verde lussureggiante.

Le strade d'accesso ai parchi sono attrezzate con punti di sosta per ammirare il panorama. Presso il Centro visitatori Foothills (Foothills Visitor Center) è possibile reperire informazioni e programmi. Se si dispone di almeno mezza giornata, la strada che conduce al Mineral King è perfetta per sperimentare i saliscendi delle colline.

Fiumi e canyon

Nei parchi, le precipitazioni cadono praticamente solo in inverno e in primavera. Le pesanti nevicate invernali ammantano la catena della Sierra Nevada. Il manto nevoso si scioglie durante la primavera e l'estate, saturando prati e foreste e rilasciando acqua gelida nei fiumi. I fiumi sono corsi d'acqua perenni e danno vita a un corridoio verde dove abbonda la fauna selvatica. Scendendo verso le colline, l'acqua offre sostentamento alle piante e agli animali nel corso delle estati calde e secche.

Tre tratti di fiume all'interno dei parchi sono tutelati dal Sistema nazionale di fiumi selvaggi e panoramici (National Wild and Scenic Rivers System). Tale designazione ne riconosce lo stato di fiume a flusso libero e contribuisce a preservarli, per consentirci di ammirarli e garantire che la fauna selvatica non sia a rischio di estinzione. Per quanto allettante possa sembrare tuffarcisi dentro in una giornata calda, non lo si deve assolutamente fare! Questi fiumi - freddi e tumultuosi - sono molto pericolosi. L'annegamento è la principale causa di morte nei parchi.

Foresta montana

Le foreste montane di conifere miste sui pendii mediani della Sierra Nevada sono caratterizzate da grande diversità. Tra i boschetti di sequoie giganti è possibile individuare il pino giallo, il pino da zucchero, l'abete bianco, la quercia nera, il pino di Jeffrey e il cedro dell'incenso.

I 36 boschetti di sequoie presenti nei parchi sono gli esempi più incredibili di foreste di conifere più longeve al mondo. Adornano il versante occidentale della Sierra Nevada su una fascia lunga 96 km, fra 1.500 e 2.100 metri circa di altezza.

Alcune specie sono più longeve, alcune hanno diametri maggiori, alcune - come le loro cugine, le sequoie della California crescono più alte: resta comunque il fatto che non esiste albero più grande della sequoia gigante! In volume ligneo totale, è il più grande albero vivente sulla Terra. Il tronco di una seguoia adulta mantiene il suo spessore per gran parte dell'altezza, anziché restringersi come nel caso di altre conifere. Le sostanze chimiche presenti nel legno e nella corteccia sono repellenti per la maggior parte degli insetti e dei funghi, e la spessa corteccia ha una funzione isolante preservando l'albero dagli incendi. L'apparato radicale superficiale non presenta fittone. La causa principale di morte delle sequoie è il ribaltamento. L'umidità del suolo, i danni alle radici e i forti venti possono destabilizzarle fino al punto di ribaltarle.

Le aree dove è più facile imbattersi negli alberi giganti sono Giant Forest, Grant Grove e Redwood Mountain Grove. Nel boschetto della Giant Forest si trovano le otto sequoie più grandi, compreso l'albero più grande del mondo, il General Sherman con i suoi 83,82 metri di altezza.

Il Grant Grove ospita un altro gigante: il General Grant, secondo in ordine di grandezza. Il Redwood Mountain Grove, uno dei più imponenti boschetti di sequoie, si estende per 12,5 km2. Tutti e tre i boschetti sono percorribili su percorsi circolari.

STRADE DEL PARCO – INFORMARSI PRIMA DI PARTIRE

GENERALS HIGHWAY IN INVERNO

Dal 1° gennaio a metà marzo, la Generals Highway resta chiusa per la tratta pubblica tra i parchi. Sono altresì possibili interruzioni del servizio in caso di temporali.

NEI PARCHI NON SONO PRESENTI DISTRIBUTORI DI CARBURANTE

Nei parchi non è possibile fare rifornimento di carburante.

Tutto l'anno: fare rifornimento di carburante prima di entrare nei parchi e a Hume Lake. In estate: possibilità di fare rifornimento di carburante anche a Stony Creek.

LIMITI DI LUNGHEZZA DEL VEICOLO

Lunghezze massime raccomandate:

• Tra il Centro visitatori Foothills (Foothills Visitor Center) e

il Campeggio Potwisha (Potwisha Campground): 7,3 metri (24 piedi).

• Tra il Campeggio Potwisha (Potwisha Campground) e il Museo della Giant Forest (Giant Forest Museum): 6,7 metri (22 piedi).

PERCORSI STRETTI, TORTUOSI E RIPIDI

Non consumare i freni. In discesa utilizzare marce basse. Mantenersi all'interno della propria corsia. Prestare attenzione alla fauna selvatica. Usare gli slarghi per far passare gli altri veicoli. Il limite di velocità è di 24-40 km/h (15-25 mph).

MFTFO

Le temperature scendono via via che si sale. Occorre essere preparati alle variazioni meteo e delle condizioni viarie. Potrebbero essere necessarie catene per pneumatici, specialmente fra novembre e aprile.

COPERTURA GPS SCARSA O ASSENTE

Seguire la segnaletica stradale e utilizzare la cartina. La copertura per i cellulari è molto scarsa.

BUS NAVETTA

In estate e in inverno in occasione di determinate festività, nel Sequoia National Park funziona un servizio navetta gratuito. In estate un servizio navetta collega Visalia alla Giant Forest (a un costo modico).

ULTERIORI INFORMAZIONI

COME RAGGIUNGERE I PARCHI

Prendere la CA 180 per Kings Canyon o la CA 198 per Sequoia.

Il percorso si sviluppa all'interno dei parchi sulla scenografica Generals Highway (possibile chiusura in inverno). Non esistono strade che attraversano i parchi da est a ovest e non c'è accesso stradale dalla US 395 a est dei parchi.

In estate, a Visalia è disponibile un servizio navetta - a basso costo - per il Sequoia National Park. Nei parchi non è possibile fare rifornimento di carburante.

CAMPEGGI

Sono disponibili campeggi a varie quote, dalla zona collinare relativamente calda alle fredde aree forestali.

Alcuni campeggi sono aperti tutto l'anno. Per prenotare piazzole standard o per gruppi telefonare al numero 877-444-6777 o visitare www.recreation.gov.

ALLOGGI

Per prenotazioni tutto l'anno presso il Sequoia National Park e il Kings Canyon National Park, telefonare al numero 806-307-3598 o visitare www. visitsequoia.com.

ACCESSIBILITÀ

Lavoriamo per rendere le strutture, i servizi e i programmi dei parchi accessibili a tutti. Per informazioni recarsi presso un centro visitatori, chiedere ai ranger, telefonare o visitare il nostro sito web.

IL RISPETTO DI COMPORTAMENTI SICURI È UNA PROTEZIONE PER SÉ E PER I PARCHI

- Tutte le funzioni naturali e culturali dei parchi sono tutelate dalla legge federale.
- Attenzione agli orsi! Non dare da mangiare o cercare di avvicinarsi agli orsi o ad altri animali selvatici.
- Tenere sempre al guinzaglio gli animali domestici.
- Possibile presenza di serpenti a sonagli. Muoversi/ avvicinarsi con attenzione.
- Per consultare i regolamenti in vigore, compresi quelli sulle armi da fuoco, visitare il sito web dei parchi.

In caso di emergenza chiamare il 911

ULTERIORI INFORMAZIONI

Il Sequoia National Park e il Kings Canyon National Park rientrano tra gli oltre 400 parchi censiti nel National Parks System. Per informazioni visitare www. nps.qov.

Sequoia and Kings Canyon National Parks 47050 Generals Hwy. Three Rivers, CA 93271 www.nps.gov/seki

COSE DA VEDERE E DA FARE

Per informazioni su servizi, strutture, attività ed eventi speciali previsti per questa stagione, prelevare il notiziario dei parchi - Visitor Guide – presso le stazioni d'ingresso e i centri visitatori.

PER COMINCIARE

Recarsi al punto informazioni di Foothills, Lodgepole, Kings Canyon e Cedar Grove per trovare indicazioni utili per organizzare il percorso, permessi, mostre, film e articoli in vendita. Presso il Museo della Giant Forest (Giant Forest Museum) sono allestite mostre sulle sequoie e il loro habitat.

CRYSTAL CAVE

Questo autentico paese delle meraviglie sotterraneo è aperto solo in estate. Acquistare i biglietti online con almeno due giorni di anticipo su www. sequoiaparkconservancy.org.

Non è possibile acquistare i biglietti sul posto.

BOSCHETTI DI SEQUOIE

La Giant Forest offre il Sentiero degli alberi giganti (Big Trees Trail), un circuito pianeggiante asfaltato, di 965 metri, che si sviluppa al cospetto di sequoie giganti. Il General Sherman Tree, l'albero più grande del mondo, è raggiungibile percorrendo un sentiero di circa 800 metri o un sentiero alternativo, accessibile alle carrozzine, con parcheggio. Da Grant Grove partono sentieri verso il General Grant Tree o che attraversano il gruppo di sequoie di North Grove.

MORO ROCK

Salendo una ripida scalinata di circa 400 metri, con un dislivello di 90 metri, che si inerpica sulle pendici di questa cupola di granito si arriva a uno dei punti panoramici più belli dei parchi, da cui si gode una splendida vista su un orizzonte spettacolare (vedere foto in alto sull'altro lato).

Nelle vicinanze si trovano il percorso circolare del Crescent Meadow (una verde radura), la Tharp's Log (una capanna ricavata da una sequoia caduta) e il Tunnel Log, un passaggio percorribile in auto.

MINERAL KING

Percorrendo una strada ripida e tortuosa, dalle colline pedemontane si arriva a 2.377 metri di altezza: da qui si gode la vista su una distesa di vegetazione subalpina e panorami di montagna. Alla stazione dei ranger si trovano informazioni dettagliate sui sentieri. La strada - stretta e tortuosa – si sviluppa per 40 km a senso unico. Questa visita merita almeno mezza giornata. Aperto da fine maggio a fine settembre.

NELLA NATURA

Oltre il 95% di questi parchi è designato a riserva naturale, non raggiungibile con mezzi motorizzati. I sentieri, sia quelli particolarmente faticosi, sia quelli più abbordabili, conducono ad alte cime, laghi alpini, foreste subalpine e ad alcune delle zone più aspre dei nostri parchi nazionali. Per le escursioni notturne sono necessari permessi speciali.