

Parque Estatal Big Basin Redwoods



Nuestra Misión

La misión de California State Parks es proporcionar apoyo para la salud, la inspiración y la educación de los ciudadanos de California al ayudar a preservar la extraordinaria diversidad biológica del estado, proteger sus más valiosos recursos naturales y culturales, y crear oportunidades para la recreación al aire libre de alta calidad.



California State Parks apoya la igualdad de acceso. Antes de llegar, los visitantes con discapacidades que necesiten asistencia deben comunicarse con el parque llamando al **(831) 338-8860**. Si necesita esta publicación en un formato alternativo, comuníquese con interp@parks.ca.gov.

CALIFORNIA STATE PARKS
P.O. Box 942896
Sacramento, CA 94296-0001

Para obtener más información, llame al:
(800) 777-0369 o (916) 653-6995, fuera de los
EE. UU. o 711, servicio de teléfono de texto.

www.parks.ca.gov



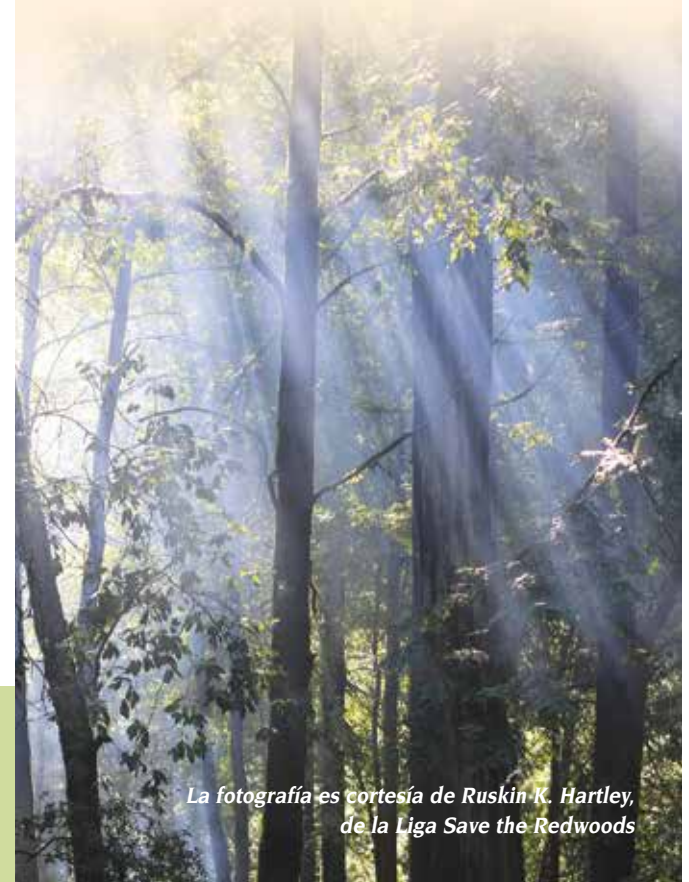
SaveTheRedwoods.org/csp

Big Basin Redwoods State Park
21600 Big Basin Way
Boulder Creek, CA 95006
(831) 338-8860

© 2011 California State Parks (Rev. 2015)

“Estos árboles, debido a su antigüedad y tamaño, se encuentran entre las maravillas naturales del mundo y deben conservarse para la posteridad”.

—Andrew P. Hill, 1899



La fotografía es cortesía de Ruskin K. Hartley, de la Liga Save the Redwoods

Big Basin Redwoods es el parque estatal más antiguo de California, cubre más de 18.000 acres que van desde el nivel del mar hasta más de 2,000 pies de elevación. Esta superficie lanzó el movimiento de parques estatales en California.

La mayor atracción de Big Basin es, literalmente, su excepcional hilera de antiguas e inspiradoras secuoyas que se encuentran dentro del grupo de árboles más altos y antiguos del planeta. Algunos tienen más de 300 pies de alto y 50 pies de circunferencia. Los científicos estiman que estos árboles pueden tener entre 1,000 y 2,500 años.

Desde 1902, las vistas espectaculares del Océano Pacífico, las exuberantes cascadas, más de 80 millas de rutas y senderos y una historia natural y cultural fascinante han atraído millones de visitantes a Big Basin.

LOS INDÍGENAS

Los seres humanos vivieron en Big Basin o en sus cercanías al menos 10,000 años antes de que los españoles exploraran el área en los años 1700. El área de Big Basin era el hogar de las tribus cotonis y quirostes, dos de más de 50 tribus que constituían la cultura ohlone de las áreas de San Francisco y la Bahía de Monterey.

Las rocas de molienda, donde los nativos machacaban



Aserradero, 1900

las bellotas y otras semillas para convertirlas en harina, son el testimonio de que el actual terreno del parque servía como una fuente de alimentos interna para los pueblos costeros. Cosechaban las semillas de las praderas y recolectaban jabonera norteamericana (*chlorogalum*) y otros bulbos que usaban a modo alimento y también con otros propósitos. Las partes de los helechos, la cola de caballo o las ciperáceas se utilizaban para crear cestas. Cazaban uapitíes, antílopes americanos y ciervos mulo. Los quirostes y los cotonis utilizaban el fuego y aplicaban otras técnicas de labranza para promover el crecimiento de plantas útiles.

Los ohlones pusieron resistencia a la influencia local de la misión española local a fines en los años 1700. Finalmente, la cultura tribal colapsó debido a las enfermedades europeas, la destrucción de los recursos naturales y la eliminación de sus costumbres nativas. Actualmente, los descendientes de estas tribus se esfuerzan por lograr el reconocimiento nacional y reivindicar sus tradiciones nativas.

LAS SECUOYAS

Las secuoyas costeras de Big Basin, *sequoia sempervirens*, son autóctonas de los Estados Unidos, y crecen únicamente a lo largo de la costa que se extiende desde el sur de Oregón hasta California central.



Club Sempervirens con el famoso árbol Padre del Bosque, 1901

El nombre “*secuoya*” surgió en honor a Sequoyah, el inventor del alfabeto cherokee en el siglo XIX, y “*sempervirens*” significa “siempre viva”. Estos árboles son parte de lo que una vez fue un enorme bosque antiguo del cual solo queda un cinco por ciento. La secuoya es el árbol oficial de California.

En 1769, el bosque de secuoyas de Santa Cruz fue registrado en informes de expediciones costeras españolas lideradas por Gaspar de Portolá. Menos de un siglo después, con el objeto de satisfacer las demandas del desarrollo urbano de la fiebre del oro, la tala amenazó con destruir el bosque. Para 1884, los 28 aserraderos del área procesaban anualmente más de 34 millones de pies tabla de madera, tejas, durmientes y postes.

HISTORIA DEL PARQUE

A medida que la tala continuaba, se desató una batalla para proteger los antiguos árboles en el centro de Big Basin, lo

cual provocó que los ciudadanos se unieran para salvar las secuoyas. En mayo de 1900, el fotógrafo Andrew P. Hill, la reportera Josephine McCrackin, la escritora y editora Carrie Stevens Walter y una creciente coalición de reporteros, políticos, artistas, empresarios y académicos formaron el Club Sempervirens.

Como Walter lo expresó: “Una vez que desaparezcan, ningún poder o invento humano podrá replazarlos. Incluso a las mentes de los materialistas

más insensibles les cuesta pensar en este mundo voraginoso como un lugar sin árboles”.

El Club Sempervirens incorporaba y movilizaba a simpatizantes a través del estado con el objeto de presionar para que se aprueben leyes que protegieran las antiguas secuoyas de Big Basin. En marzo de 1901, se creó, mediante un proyecto de ley, el Parque de secuoyas de California (renombrado Parque Estatal Big Basin Redwoods en 1927).

El proyecto de ley también daba origen a la Comisión del Parque de secuoyas de California. En 1906, luego de un amplio debate,



El bosque contiene una gran variedad de seres vivos. Desde arriba hacia abajo: estéreo insigne (stereum ostrea), azalea occidental y babosa banana

la comisión adquirió 3,901 acres de una compañía maderera de Big Basin mediante compra y donación. En 1916, otros 3,785 acres que eran tierras federales se convirtieron en parte del parque estatal.

En la década de 1930, el Cuerpo Civil de Conservación construyó La Posada Natural Redwood y sedes del parque, un centro de campamento, un puente para peatones, cabañas, cocinas y una red de senderos interconectados.

Actualmente, la preservación de las maravillas del parque se encuentra nuevamente a la vanguardia. El énfasis está puesto en la preservación de la ecología total del bosque, con sus significativas características geológicas, sus pasadizos silvestres y cuencas gigantescas. Hoy, compuesto por más de 18,000 acres, el parque continúa creciendo a través de asociaciones con grupos privados sin fines de lucro, como por ejemplo la Liga Save the Redwoods y Sempervirens Fund.

HISTORIA NATURAL

Ecología y vegetación

Algunas secuoyas tienen más de 300 pies de alto y 50 pies de circunferencia. Sin embargo, ante la falta de una raíz principal, las secuoyas dependen de una red de raíces de aproximadamente seis pies de profundidad, entrelazadas con las raíces de otras secuoyas. El suelo compacto representa un peligro para estas raíces. También crecen aquí pinos de Eldorado, abetos de Douglas, alisos rojos, madroños, chrysolepis y castaños. La corteza del árbol tanoak proporcionaba el tanino

para las curtiembres locales. El parque está poblado con ericáceas, azaleas, orquidáceas, helechos, manzanita, castillejas y amapolas.

La vida silvestre, la geología y el clima

Los zorros, coyotes y linces viven en todo el parque. Las babosas banana se alimentan de materia orgánica, plantas y setas del suelo del bosque. En la costa de clima húmedo se encuentran gran cantidad de salamandras, lagartijas y ranas.

Algunas especies de aves, que se ven comúnmente en el parque, son las codornices de California, los agateadores americanos (*certhia americana*), varios tipos de pájaros carpinteros y búhos.

Esté atento ante la presencia de serpientes de cascabel, robles venenosos y garrapatas. Sea precavido si ve un puma e informe cualquier encuentro agresivo al personal del parque.

Desde el punto de vista geológico, las formaciones rocosas del parque son un “complejo franciscano” con afloramientos



Programas explicativos en el centro del campamento



de serpentinita, basalto, piedra caliza, radiolaritas, grauvaca, arenisca y esquisto.

Cada estación del año ofrece una experiencia diferente en el parque.

Durante los húmedos

inviernos, los tonos verdes intensos de los musgos hacen contraste con los colores sutiles de los líquenes y las setas. Las precipitadas cascadas y las flores silvestres abundan durante la fresca y neblinosa primavera. En verano, encuentre un buen lugar con sombra para resguardarse del calor mediterráneo. El otoño ofrece un clima placentero sin tormentas, plagas o calor extremo.

Los cambios climáticos afectan los bosques de secuoyas. Las secuoyas costeras reciben muchos de los nutrientes y el agua que necesitan de los goteos de las nieblas. Un estudio llevado a cabo por la Universidad de California en Berkeley en el año 2010 descubrió que la costa cuenta con un 75% menos de días de niebla en comparación al siglo pasado. Las secuoyas maduras pueden sobrevivir, sin embargo, una menor cantidad de días de niebla implica que una menor cantidad de plántulas llegarán a convertirse en árboles.

ACTIVIDADES RECREATIVAS

En la página web del parque se puede consultar la agenda de actividades que se desarrollan durante todo el año. El



Cascadas Sempervirens

museo de la posada natural del parque y la sede central para visitantes cuentan con exposiciones naturales y culturales. El centro Natural e Histórico Costero Rancho del Oso brinda exposiciones y visitas guiadas, comuníquese al (831) 427-2288.

Campamento—Se encuentran disponibles 146 lugares de campamento familiares, cuatro lugares de campamento para grupos, tiendas de campaña, campamentos con senderos de travesías y campamentos ecuestres.

Para obtener toda la información acerca de las opciones de campamentos y para hacer reservaciones, visite www.parks.ca.gov/bigbasin o comuníquese al (800) 444-7275. Los campamentos con senderos de travesías se abren únicamente con reservación. Para obtener información acerca de este tipo de campamento o de los campamentos ecuestres comuníquese al (831) 338-8861.

Senderos—Las 80 millas de rutas y senderos de Big Basin sumerge a sus visitantes no solo

en los bosques de secuoyas sino que también a los diferentes hábitats y plantas del parque. Las caminatas guiadas están programadas.

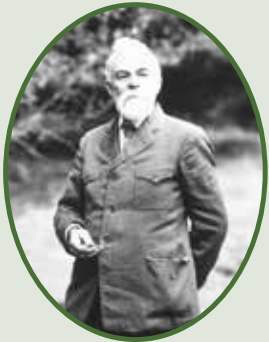
Los circuitos de senderos de Redwood Loop que se extienden media milla a través del antiguo bosque de secuoyas son accesibles para carriolas de bebé y sillas de ruedas. Los visitantes pueden conocer Opal Creek así como también algunos de los antiguos e inmensos árboles, un anillo formado por secuoyas y los gigantes árboles madre y padre del bosque. El sendero de secuoyas, considerado de dificultad moderada, atraviesa las espectaculares Cascadas Sempervirens. Una ardua caminata sobre el sendero de las Cascadas de Berry Creek conduce a los lugares donde se encuentran muchas de las más grandes y antiguas secuoyas, Berry Creek y sus cuatro cascadas. Las 33 millas del sendero Skyline que conducen a Sea Trail recorren desde el Parque Estatal Castle Rock a través de Big Basin hasta Waddell Beach en Rancho del Oso. Durante el invierno, los puentes de temporada del sendero Skyline que conducen a Sea Trail se quitan cuando Waddell Creek está alto.

CARACTERÍSTICAS DE ACCESIBILIDAD

Los baños y las duchas se encuentran accesibles. Se encuentran accesibles los estacionamientos, ocho lugares de campamento, tres tiendas de campaña, el área principal para pícnic y numerosos senderos, así como también los baños, el Centro para visitantes, la sede del parque y el Centro Natural e Histórico Rancho del Oso. Visite <http://access.parks.ca.gov>.

BIG BASIN: EL PARQUE ESTATAL MÁS ANTIGUO DE CALIFORNIA

En 1902, el establecimiento del Parque Estatal Big Basin Redwoods marcó el inicio del movimiento de preservación y conservación en California y proporcionó la visión para los cientos de parques estatales de California que disfrutamos actualmente.



Autorretrato de 1915 de Andrew P. Hill

En 1900, el fotógrafo Andrew P. Hill de San José fotografió las secuoyas costeras de Felton Grove que hoy son parte del Parque Estatal de Secuoyas Henry Cowell. El entonces dueño del bosque, acusó a Hill de haber entrado ilegalmente y le solicitó los negativos de las fotografías. Hill se negó y se retiró prometiéndose a sí mismo que

protegería los árboles para las generaciones futuras y “que haría de este lugar un parque público.”

Luego de una reunión histórica en la Universidad de Stanford en mayo de 1900, los empresarios de Santa Cruz convocaron a Hill, reporteros y políticos a una excursión a Big Basin, un antiguo bosque amenazado por la tala. Luego de tres días de explorar las maravillas del bosque, el grupo eligió representantes y formó el Club Sempervirens.

El club y su creciente grupo de simpatizantes presionaron a la legislatura estatal para que aprobara un proyecto de ley con el objeto de comprar las tierras. El proyecto de ley se aprobó unánimemente. En consecuencia, se estableció el Parque Redwood en California, conocido desde 1927 como Parque Estatal Big Basin Redwoods.

Hill fotografió mucho de la historia inicial de Big Basin:



Secuoya Padre del Bosque, ca. 1915



Reunión anual del Club Sempervirens, ca. 1915



Bancos y tiendas de campamento, ca. 1915

POR FAVOR RECUERDE

- Todos los servicios culturales y naturales están protegidos por la ley y no podrán ser alterados o eliminados. Se prohíbe recolectar elementos, incluso leña del piso.
- Adquiera leña de la tienda del parque o pídasela a los organizadores del campamento.
- Durante el verano, debe estar preparado contra los mosquitos.
- Alimentar a los animales está prohibido por la ley.
- ¡No deje desperdicios! Por favor, no deje alimentos, ni siquiera una miga. Utilice los casilleros para alimentos y no deje ningún alimento descuidado.
- Deseche todos los desperdicios de manera apropiada. Recicle los vidrios, el plástico y el aluminio.
- Con excepción de los animales de servicio, no se permiten perros en los senderos en ningún momento, ni en las rutas de servicio no pavimentadas, ni en las rutas de acceso por caso de incendio y en ninguna parte de Rancho del Oso o de Waddell Beach.

EL MÉRGULO JASPEADO, un ave marina de aproximadamente el tamaño de un petirrojo, es un habitante de los bosques que se encuentra en la lista de especies en peligro de extinción en California y en la lista de especies amenazadas de los Estados Unidos. Los mérgulos anidan en las ramas principales de las copas de las secuoyas, a cientos de metros del suelo. El ave viaja hasta 30 millas durante el amanecer y el atardecer para alimentarse de arenques, eperlanos o anchoas mientras nada por el océano. Los padres mérgulos se alternan para alimentarse durante la mañana o la tarde; la madre empolla un polluelo por año. Los huevos y los polluelos del mérgulo jaspeado son presa de los *córvidos* del parque tales como urracas, cuervos y cornejas. Se ven atraídos por la comida o las migas que dejan los humanos y luego los *córvidos* detectan los nidos del mérgulo en lo alto de los árboles.



La fotografía es cortesía de Rich MacIntosh

PARQUES ESTATALES CERCANOS

Año Nuevo State Park

a 20 millas al norte de Santa Cruz sobre la Ruta Estatal 1, Pescadero 94060
(650) 879-2025

Butano State Park

1500 Cloverdale Road,
Pescadero 94060 (650) 879-2040

Castle Rock State Park

15000 Skyline Blvd.,
Los Gatos 95030 (408) 867-2952

Este parque recibe apoyo, en parte, de dos organizaciones sin fines de lucro.
Mountain Parks Foundation (áreas continentales)
525 N. Big Trees Park Rd., Felton, CA 95018
(831) 335-3174 • www.mountainparks.org

Waddell Creek Association (Rancho del Oso)
3600 Ruta Estatal 1, Davenport CA 95017
(831) 427-2288 • www.ranchodeloso.org

