



Lake Mead



National Recreation Area

Buscar en este parque
Buscar en nps.gov

[ver mapa](#)

tamaño del texto: [A](#) [A](#) [A](#)

[versión para imprimir](#)

[PÁGINA DE INICIO DEL PARQUE](#)

[PLANIFIQUE SU VISITA](#)

[FOTOGRAFÍA Y MULTIMEDIA](#)

[HISTORIA Y CULTURA](#)

[NATURALEZA Y CIENCIA](#)

[Animales](#)

[Plantas](#)

[Factores ambientales](#)

[Características naturales y ecosistemas](#)

[Manantiales](#)

▶ [Black Canyon](#)

[Manantial Rogers Spring](#)

[Espacios naturales](#)

[Geología](#)

[Lagos](#)

[Atlas](#)

[Iniciativas respetuosas del clima](#)

[PARA MAESTROS](#)

[PARA NIÑOS](#)

[NOTICIAS](#)

[ADMINISTRACIÓN](#)

[APOYE A SU PARQUE](#)

[Español](#)

[Índice del Sitio](#)

[Preguntas Frecuentes](#)

[Contacto](#)



Manantiales del Black Canyon

Otra zona que se encuentra en el área recreativa nacional del lago Mead que tiene abundantes manantiales es el Black Canyon que se encuentra corriente abajo de la represa Hoover. Aquí puede encontrar manantiales de aguas termales (calientes) o regulares (frías) con temperaturas que varían entre los 55 °F y los 136 °F. Algunos de estos manantiales son estanques y otros son corrientes. Las corrientes, tal como indica su nombre, son manantiales que corren a partir de pequeñas fracturas en las paredes de las rocas. Estas fracturas pueden llegar a tener 100 pies de largo. Muchas de estas corrientes de agua hacen que la pared de la roca se humedezca y se cubra con una combinación del mineral travertino y una vegetación similar a las algas que tiene un color que varía del verde al naranja, dependiendo de la temperatura del agua.



El manantial Nevada Hot Spring es un conocido lugar para los visitantes al que se puede acceder con una embarcación por la costa de Nevada de la represa Hoover o a pie bajando por Goldstrike Canyon. Este manantial (en realidad es una serie de manantiales) genera una gran cantidad de pintorescos estanques de temperaturas variadas, como también las encantadoras cataratas que brindan una vista acogedora a los intrépidos excursionistas.

Otro manantial conocido para visitar en el Black Canyon es el manantial Arizona Hot Spring que se encuentra a unas 4 millas al sur de la represa Hoover. La existencia de este manantial se conoce desde hace un tiempo y se observó en un mapa presente en el "Informe del Río Colorado en el oeste, explorado en 1857 y 1858" por el Teniente Joseph C. Ives del Cuerpo de ingenieros topográficos del Ejército de Estados Unidos. Se puede acceder al manantial Arizona Hot Spring por una senda panorámica para la práctica de excursionismo que se encuentra fuera de la autopista 93, sobre la costa de Arizona del Río Colorado. Produce agua a una temperatura constante de 111 °F que cae en varios estanques pequeños antes de desembocar en el Río Colorado.

El origen del agua de estos arroyos calientes y fríos es incierto. Actualmente, la Encuesta Geológica de EE. UU. está llevando a cabo un estudio para comprender mejor los orígenes del agua de estos manantiales. Debido a la importancia ecológica y recreativa de estos manantiales, el Servicio de parques nacionales continúa su tarea de control y protección de estos extraordinarios lugares acuáticos de efectos adversos potenciales que se asocian con la propuesta de un desarrollo urbano fuera de los límites del parque.



¿Lo sabía?

A lo largo y a lo ancho, el lago Mohave que se encuentra en el área recreativa nacional del lago Mead contiene gran parte de la esencia del Río Colorado. Contenido entre las paredes del Black Canyon, el lago Mohave no es mucho más ancho de lo que era el Río Colorado cuando fluía libremente.

[ver más...](#)

[Exención de responsabilidad](#)

[Accesibilidad](#)

[Política de Privacidad](#)

[FOIA](#)

[Avisos](#)

[USA.gov](#)

Última actualización: 1 diciembre, 2011 a las 11:18 EST