



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

Black Canyon

Manantial Rogers Spring

El área recreativa nacional del lago Mead es obviamente conocida por sus manantiales. Además de tener dos enormes lagos construidos por el hombre, el área recreativa nacional alberga una gran cantidad de hermosos, fascinantes y perennes manantiales de agua caliente, tibia y fría. El agua es el alma de los ecosistemas desérticos. Estos manantiales no solo proporcionan un hábitat para especies únicas de flora y fauna, sino que también ofrecen excelentes lugares para que los visitantes puedan disfrutar.

Manantial Rogers Spring

Muchas zonas particulares del área recreativa nacional presentan una gran cantidad de manantiales. Una de esas zonas está en el lado oeste del brazo Overton del lago Mead, al oeste del camino Northshore. Esta zona alberga al manantial Rogers Spring que produce agua a una velocidad constante de 720 galones por minuto: el flujo más importante de cualquiera de los manantiales que tiene el parque. El flujo relativamente constante durante todo el año y su cálida temperatura (86 °F) indican que este manantial es una fuente local de agua.

[ver más...](#)

Black Canyon

Otra zona que se encuentra en el área recreativa nacional del lago Mead y que tiene abundantes manantiales es el **Black Canyon** que se encuentra en las inmediaciones de la represa Hoover. Aquí puede encontrar manantiales de aguas termales o regulares con temperaturas que varían entre los 55 °F y los 136 °F. La descarga de los manantiales que se encuentran debajo del **Black Canyon** puede ser difusa y con frecuencia toma la forma de una gran corriente con aspecto de rocas húmedas que a veces puede tener hasta 100 pies de largo. Muchas de estas corrientes están cubiertas con una combinación de travertino y vegetación similar a las algas que puede variar en gamas de verde brillante, lo que depende de la temperatura y tal vez del contenido mineral del agua. Algunos manantiales desembocan en los cañones laterales que generan arroyuelos que desembocan en el Río Colorado, a la vez que otros descargan agua directamente desde las paredes del **Black Canyon**. Se puede llegar a algunos de estos lugares como el manantial Nevada Hot Spring y el manantial Arizona Hot Spring por un camino para practicar excursionismo, mientras que otros, como los manantiales que están en el Boy Scout Canyon, solo se pueden acceder con facilidad con una embarcación.



[ver más...](#)



¿Lo sabía?

"Simplemente salí a pasear y decidí quedarme afuera hasta la puesta del sol, porque descubrí que salir era en realidad entrar". (John Muir)

[Exención de responsabilidad](#)

[Accesibilidad](#)

[Política de Privacidad](#)

[FOIA](#)

[Avisos](#)

[USA.gov](#)

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