



## 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](#)

[PARA MAESTROS](#)

[PARA NIÑOS](#)

[NOTICIAS](#)

[ADMINISTRACIÓN](#)

[APOYE A SU PARQUE](#)

[Índice del Sitio](#)

[Preguntas Frecuentes](#)

[Tienda de Libros](#)

[Contacto](#)



## Fotos y multimedia



### Sociedad educativa

Una película de diez minutos que muestra el alcance educativo del área recreativa nacional del lago Mead y sus asociados [haga clic aquí para ver el video](#)



### Podcast del video del recorrido histórico del ferrocarril

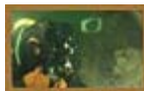
Recorra cinco túneles abandonados y siga el lecho de las vías por donde los trenes transportaban materiales para la construcción de la represa Hoover. *Haga clic en el vínculo que prefiera a continuación.*

#### Versión de Quicktime (compatible con iTunes)

Dependiendo de la conexión de red, deje que transcurran unos minutos para que finalice la descarga del podcast.

#### Versión de Reproductor de Windows Media

Dependiendo de la conexión de red, deje que transcurran unos minutos para que finalice la descarga del podcast.



### Podcast del video del bombardero B-29 hundido

En el fondo del lago Mead, yace un bombardero estrellado de la Segunda Guerra Mundial sumido en la oscuridad y cubierto por los sedimentos del tiempo. *Haga clic en el vínculo que prefiera a continuación.*

#### Versión de Quicktime (compatible con iTunes)

Dependiendo de la conexión de red, deje que transcurran unos minutos para que finalice la descarga del podcast.

#### Versión de Reproductor de Windows Media

Dependiendo de la conexión de red, deje que transcurran unos minutos para que finalice la descarga del podcast.



### **Podcast del video de buceo por la planta de materiales**

Hay muchos recursos culturales escondidos debajo de las tranquilas aguas del lago Mead. Este podcast explora la planta que producía los materiales para la construcción de la represa Hoover. *Haga clic en el vínculo que prefiera a continuación.*

#### **Versión de Quicktime (compatible con iTunes)**

Dependiendo de la conexión de red, deje que transcurran unos minutos para que finalice la descarga del podcast.

#### **Versión de Reproductor de Windows Media**

Dependiendo de la conexión de red, deje que transcurran unos minutos para que finalice la descarga del podcast.

### **Festival de cine El parque en su patio**

El 1.º de abril de 2009, en la celebración del proyecto de cine de Ken Burns "Los parques nacionales: la mejor idea de Estados Unidos", nos visitaron 22 estudiantes de la escuela secundaria Bailey de Las Vegas. Usaron cámaras compradas con un subsidio financiado a través de la Fundación de Parques Nacionales por el aporte generoso del Fondo Evelyn y Walter Hass, Jr., para producir 11 videos cortos sobre la visita. En la noche del 27 de mayo, celebramos el festival de cine "El parque en su patio" en la escuela. Alrededor de 200 personas asistieron al evento, entre quienes se encontraban estudiantes, familias, personal docente, miembros de la comunidad y personal del parque. Entre el 1.º de abril y el estreno de la película, los guardaparques visitaron la escuela dos veces, durante y después de clases, para ayudar a que los estudiantes montaran sus películas.



### **¿Lo sabía?**

La represa Hoover fue la primera represa importante que se emplazó sobre el tempestuoso Río Colorado. Ciento doce trabajadores murieron antes de su culminación que fue en el año 1935.