



Lake Mead



National Recreation Area

[ver mapa](#)

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

[versión para imprimir](#)

PÁGINA DE INICIO DEL PARQUE

PLANIFIQUE SU VISITA

- Direcciones
- Horarios y Temporadas
- Tarifas y Reservas
- Cosas para Hacer
 - Lugares para visitar
 - Actividades al aire libre
 - Áreas Remotas
 - Ciclismo
 - Paseos en Bote
 - Paseos en Canoa y Kayak
 - Pesca
 - Excursionismo
 - Paseos a Caballo
 - Mapas de Caza
 - Fotografía
 - Días de Campo
 - Paseos Panorámicos en Auto
 - **Buceo**
 - Natación
- Visitas Guiadas
- Calendario de Eventos
- Atracciones Cercanas
- Lo Qué Debe Saber Antes de Venir

Buceo

Mejillón invasor encontrado en el lago Mead

Los mejillones quagga (una especie invasiva y molesta estrechamente relacionada con, y comúnmente conocida como mejillón cebra) fueron descubiertos en el lago Mead el 6 de enero de 2007 en el puerto deportivo Las Vegas Boat Harbor. Para no propagar el mejillón al lago Mohave y a otros cuerpos de agua, siga las siguientes sugerencias.

Maneras eficaces por medio de las cuales los navegantes (incluidos los usuarios de motos acuáticas, canoas, y kayaks) y los pescadores pueden asegurar que sus botes, vehículos, remolques y otros equipos no se conviertan en los medios para infectar otras aguas:

- rene el agua de su motor, pozo activo y sentina en tierra antes de salir de la zona cercana al lago.
- Inspeccione completamente la embarcación y el remolque, quite todos los mejillones visibles, y también busque con sus manos rugosidades o sitios arenosos en el casco. Estos pueden ser mejillones jóvenes que son difíciles de ver.
- Lave el casco, el equipo, la sentina y cualquier otra superficie expuesta con agua caliente y jabón o utilice una solución al 5% de cloro de uso doméstico.
- Limpie y lave su remolque, camión o cualquier otro equipo que entre en contacto con el agua del lago. Los mejillones pueden vivir en pequeños focos en cualquier lugar donde el agua se acumula.
- Deje secar el barco y los otros equipos al aire durante al menos cinco días antes de utilizarlo en otros canales de agua.
- No vuelva a usar la carnada que ha sido expuesta a aguas infectadas.

Puede encontrar información adicional en la páginas Web www.protectyourwaters.net y www.100thMeridian.org.

Condiciones generales de buceo

El área recreativa nacional del lago Mead, que incluye los lagos Mead y Mohave, es una zona única de buceo en agua dulce. Ofrece una amplia variedad de entornos de buceo tanto para buzos principiantes como avanzados.

El grado de visibilidad en ambos lagos varía a lo largo del año. Durante los meses fríos de invierno, de octubre a abril, la visibilidad suele ser buena (20 pies a 50 pies). Durante los meses de verano, de mayo a septiembre, el crecimiento de algas es estimulado por la alta temperatura del agua lo que reduce la visibilidad (30 pies a menos de un pie, dependiendo de la ubicación y la profundidad).

Preguntas Frecuentes

Tienda de Libros

Contacto



La visibilidad también varía con la profundidad: a mayor profundidad, mayor oscuridad. Este fenómeno es particularmente más evidente en los meses de verano, cuando la termoclina formada por las aguas superficiales más cálidas está presente. Durante los meses de verano la primera termoclina evidente por lo general ocurre cerca de los 30 a 40 pies de profundidad. Desde la superficie a los 30 pies de profundidad, la temperatura puede variar entre 70° a 82° F, y esta capa sustenta el mayor crecimiento de algas. La segunda termoclina marcada se encuentra por lo general cerca de los 60 pies de profundidad. Entre los 30 y 60 pies la temperatura varía de 70° a 60° F con menor cantidad de algas debido a que las aguas son más frías. Por debajo de los 60 pies de profundidad, la temperatura del agua es de 60° a 52° F. A esta profundidad, el agua es generalmente clara pero mucho más oscura en verano que en invierno debido a la disipación de la luz causada por la presencia de algas en las aguas más cálidas de arriba. Durante el invierno, por lo general no hay termoclina con la columna entera de agua a 50°.

Hay varias excepciones. Donde los ríos o arroyos desembocan en el lago Mead, la visibilidad es pobre durante todo el año debido al alto contenido de cieno o el crecimiento excesivo de las algas. Algunos ejemplos son: Overton Arm donde los ríos Virgin y Muddy desembocan en el lago Mead; y Las Vegas Bay, cerca de la terminal del deslave Las Vegas. Sin embargo, ocurre lo contrario desde la represa Hoover hasta la mitad de la distancia entre Willow Beach y Eldorado Canyon. El agua fría liberada de la represa Hoover (52-55° F) proporciona agua clara y una buena visibilidad durante todo el año.

La mayoría de las corrientes en los lagos Mead y Mohave son lentas e indetectables. Desde la represa Hoover hasta la mitad de la distancia entre Willow Beach y Eldorado Canyon, sin embargo, los rangos de corriente son de 3 a 12 millas por hora. Esta corriente es variable en función del volumen de agua liberada por la represa Hoover y el nivel del agua en el lago Mohave. En los Ringbolt Rapids, la velocidad del agua puede alcanzar 16 mph en los días de semana.

Hay mapas náuticos y con los nombres de las calas en el **Centro para visitantes del lago Mead** y en todos los puertos deportivos.

Hay tiendas de buceo en Boulder City y Las Vegas, Nevada, y Bullhead City, Arizona, que ofrecen equipos para arrendar o vender, instrucciones y aire. Consulte el directorio telefónico local.

Zonas restringidas

Lago Mead - en las siguientes zonas no se puede bucear:

1. En la parte superior e inferior de las represas Hoover y Davis.
2. La parte baja del Lower Overton Arm del lago Mead, desde un límite al norte aproximadamente en la latitud norte 36 ° 15 ' hasta un límite al sur aproximadamente en la latitud norte 36 ° 10', y desde la orilla del oeste hasta la orilla este, permanecerá cerrada para el BUCEO y todas las formas de buceo a menos que se haya emitido un permiso por la Oficina central de guardaparques.

La restricción es necesaria para proteger un recurso arqueológico delicado, el avión sumergido B-29, mientras que el Servicio de parques nacionales realiza un plan de protección de los recursos para la zona. El B-29, y el sitio donde reposa, son administrados por el Servicio de parques nacionales conforme a la Ley Nacional para la Conservación Histórica. Los permisos para bucear en esta zona pueden obtenerse poniéndose en contacto con la Oficina central de guardaparques al (702) 293-8908. Cada solicitud será considerada según cada caso.

3. En todos los puertos designados. Los buzos contratados por concesionarios de buceo por asuntos oficiales y eventos especiales aprobados por el Servicio de parques nacionales están exentos de esta restricción.

4. En la toma de agua del túnel del Proyecto de agua de Nevada del sur (Southern Nevada Water Project) y la toma de agua elevada, ubicada al este de Saddle Island, justo al norte de Boulder Harbor

NOTA: La succión en el túnel no es peligrosa a los niveles normales de agua (un máximo de 2,6 millas por hora, 585 pies cúbicos por segundo en la entrada del túnel), pero con todas las 20 unidades funcionando, se puede presentar un peligro de posible aspiración a niveles bajos del lago. La parte superior del túnel está a 1050 pies sobre el nivel del mar, y la entrada es de 12 pies de diámetro con una rejilla vertical con espacios de seis pulgadas entre las barras. A los niveles promedios del lago, el túnel está a unos 110 pies por debajo de la superficie.

Lago Mead - en las siguientes zonas no se puede bucear:

1. En la parte superior e inferior de las represas Hoover y Davis.
2. En todos los puertos designados. Los buzos contratados por concesionarios de buceo por asuntos oficiales y eventos especiales aprobados por el Servicio de parques nacionales están exentos de esta restricción.

Zonas potencialmente peligrosas

Lake Mead

1. Iceberg Canyon y aguas arriba: capas blandas y viscosas de cieno en el fondo con varios pies de espesor. Cuanto más arriba del lago se desplace, más fangosa se volverá el agua debido al contenido de cieno del río Colorado. Además, la termoclina se encuentra generalmente a una profundidad de 5- 10 pies con la temperatura del agua cayendo a 50 grados.
2. Ski Beach y Personal Watercraft Beach cerca de Hemenway Harbor: tráfico excesivo de botes, sobre todo desde Semana Santa hasta Acción de Gracias.
3. Salientes de yeso, que han sido erosionadas por el viento y el agua, pueden tener sobresalientes inestables.

Lago Mohave *Lago Mohave (una fluctuación anual vertical de hasta 17 pies)*

1. Desde la represa Hoover hasta Chalk Cliffs (22 millas): canal estrecho y tráfico intenso de embarcaciones.
2. Ringbolt Rapids (8 millas al norte de Willow Beach): aguas rápidas y turbulentas de hasta 16 mph; profundidad de 70 pies. Recomendado únicamente para buzos avanzados.
3. Región Katherine Landing: tráfico intenso de embarcaciones

Consejos de seguridad

1. Debido a la cantidad de años que se ha pescado, en las zonas en las que hay malezas y árboles sumergidos por lo general hay enredadas tanzas y anzuelos. Enredarse puede ser grave, por lo que siempre debe llevar un cuchillo de buceo con usted mientras bucee.
2. Nunca bucee solo. Bucee acompañado
3. Use la bandera de buceo estándar de color rojo y blanco a 100 pies del buzo mientras bucee. Es indispensable utilizar una bandera de remolque flotante en muchas zonas debido al tráfico intenso de embarcaciones.
4. Planee su buceo; bucee lo que planeó
5. No bucee más abajo de la capacidad del miembro con menos experiencia de su grupo, y no

- bucee a menos que esté capacitado y tenga un certificado.
6. Consulte con los guardaparques del área local los últimos pronósticos del tiempo. **(Página del clima)** Todas las rampas de lanzamiento tienen tablas de chillas.
 7. La cámara de recompresión más cercana se encuentra en el Centro Médico de la Universidad (University Medical Center, UMC) en Las Vegas, por lo que es imprescindible que las tablas de buceo de la Marina de los EE. UU. y las conversiones de altitud sean respetadas. El lago Mead es una reserva fluctuante. Compruebe la altura del agua antes de bucear. La altura del lago Mohave fluctúa entre 630 pies y 647 pies sobre el nivel del mar.
 8. Es fundamental que la siguiente información sea dada al guardaparques y al médico cuando se produzca una emergencia de buceo:
 - a. Profundidad, tiempo en el fondo e intervalos a la superficie de todas las inmersiones dentro de las 12 horas.
 - b. Condiciones del ascenso, respiración, falta de respiración, si está consciente, etc.
 - c. Los nombres de los otros miembros del grupo de buceo, especialmente del compañero de buceo de la víctima.
 - d. Signos y síntomas de la víctima, y cuándo se manifestaron los síntomas.
 - e. Si se le administraron primeros auxilios a la víctima.

NOTA: Los primeros auxilios para una embolia o síndrome de descompresión rápida es dar oxígeno, si hay disponible, y acostar a la víctima reclinada sobre su lado izquierdo con la cabeza ligeramente más abajo que el resto del cuerpo.

Lugares preferidos para bucear

Lake Mead

1. *Castle Cliffs-Gypsum Reef*: arrecifes buenos, piedras de yeso y arenisca grandes, visibilidad variable. Acceso por bote.
2. *Deslave Kingman*: pendientes poco pronunciadas, ideales para buzos principiantes, tráfico intenso de embarcaciones ocasionalmente, visibilidad variable. Acceso por bote.
3. *Black Canyon*: buceo sobre pared vertical, la visibilidad suele ser buena. Acceso por bote.
4. *Dive Park Dive Park (Boulder Beach norte)*: justo al norte de la playa designada para nadar, pendientes poco pronunciadas de hasta 70 pies de profundidad, lugar adecuado para aprender, la visibilidad varía según la temporada de regular a buena. Acceso por vehículo o bote. El tráfico de barcos se restringe a las embarcaciones de apoyo del buceo. Además, de cinco a diez embarcaciones u otros objetos han sido colocados en el fondo para la diversión y el entrenamiento. Los objetos están marcados con boyas amarillas.
5. *Saddle Island*: al oeste de Saddle Island (del lado de Boulder Harbor), arrecifes regulares, excelente zona de almejas de agua dulce a los 40-60 pies de agua, visibilidad variable. Preferiblemente acceso por bote.
6. *Gypsum Reefs-Cuenca Virgin*: extensa zona blanca con arrecife de yeso con formas irregulares de erosión subacuática, visibilidad variable. Nota: formaciones erosionadas excepcionales pueden presentar sobresalientes inestables. Acceso por bote.
7. *Cathedral Cove*: a unas 5 millas al sur de Echo Bay, agua protegida, visibilidad generalmente buena, formaciones subacuáticas interesantes. Acceso por bote.

Lago Mohave

1. *Black Canyon*: agua de moderada a rápida, la visibilidad suele ser buena, la temperatura del agua es de 52-55° F durante todo el año, tráfico constante de barcos, condiciones excelentes de buceo en los flujos de corriente. Acceso por bote.
2. *Ringbolt Rapids*: **solo buzos avanzados**, aguas rápidas y turbulentas por unos 100

yardas, la visibilidad por lo general es regular debido a la turbulencia y las burbujas, 50-70 pies de depresión en la base de los rápidos. **NOTA:** Es imprescindible ir de la mano formando una línea y contar con un bote de apoyo en la superficie. Las formaciones rocosas y de rocas pueden representar un peligro en todas las paredes del cañón. Acceso por bote. Los altos flujos de agua y las rocas, junto con otros obstáculos hacen de Ringbolt Rapid un lugar potencialmente peligroso para bucear a lo largo del lado de Nevada. **EVITE EL LADO DE NEVADA.**

3. *Work Barge*: ubicado a casi 4¼ millas debajo de la represa Hoover en el lado de Arizona. La barcaza de remolque de 38 pies fue utilizada en el proyecto de reparación del túnel del aliviadero y se hundió en 1946. Está ubicada a unos 25-35 pies de agua de corriente de moderada a rápida. La barcaza está protegida por la Ley de Antigüedades, por lo tanto, no puede quitar o dañar nada de ella. Acceso por bote.
4. *Cabinsite Point (norte de Katherine Landing)*: las embarcaciones están prohibidas. Dos botes naufragados. Acceso por vehículo.

Vida acuática

Reglamentaciones

1. Rigen las reglamentaciones de juegos y pesca de los estados de Nevada y Arizona. Se requiere una combinación de la licencia de pesca de Nevada y Arizona. La pesca subacuática es legal SOLO de la carpa y la lobina rayada.
2. La pesca subacuática de la lobina rayada está permitida en todo el lago Mead, pero solo desde el cable ubicado desde debajo de la represa Hoover hasta Cottonwood Cove en el lago Mohave. La pesca subacuática está prohibida a ½ milla de cualquier puerto o zona de natación.

Peces - las siguientes especies de peces pueden ser encontradas en los dos lagos:

1. *Lobina negra*: Durante la primavera y el verano pueden ser vistas protegiendo sus nidos de huevos o cardumen de alevines. Durante este período su comportamiento es agresivo. (No pescar subacuáticamente)
2. *Lobina rayada*: es un pez plateado e impresionante, rara vez visto por los buzos. Hasta 50+ libras. Es legal su pesca subacuática.
3. *Bagre de canal*: promedio de 4 libras. (No pescar subacuáticamente)
4. *Mojarra negra*: promedio de una libra. (No pescar subacuáticamente)
5. *Trucha arcoíris*: hasta 5 libras en el lago Mohave. (No pescar subacuáticamente)
6. *Matalote jorobado*: generalmente se encuentra solo en el lago Mohave. Por ley federal, está clasificado como una especie en peligro de extinción, y es uno de los pocos habitantes originales del río Colorado. (No pescar subacuáticamente)
7. *Mojarra agallas azules*: se encuentra en aguas poco profundas alrededor de las rocas y la vegetación. (No capturar o pescar subacuáticamente)
8. *Mojarra verde*: se encuentran en aguas poco profundas, en los agujeros y grietas de las rocas, es muy tímida y colorida. (No pescar subacuáticamente)
9. *Sardina*: casi 3 pulgadas, "alimento" predominante para pesca deportiva, por lo general se encuentran en grandes cardúmenes.
10. *Carpa*: hasta 20 libras, es legal pescarla subacuáticamente

Otras especies acuáticas

1. *Cangrejo de río*: se encuentra en el fondo de la vegetación abundante, ha sido visto pocas veces.
2. *Almeja asiática de agua dulce*: abundante en ambos lagos. Su recolección es legal.

3. *Esponja de agua dulce.*
4. *Pasto acuático:* normalmente se encuentra arriba de Willow Beach en el lago Mohave, ondulado en la corriente, a menudo crece hasta 15-20 pies de largo.
5. *Algas, crecen o cuelgan* de los arbustos y los árboles sumergidos, a menudo se encuentran colgando de las tanzas de las cañas de pescar.
6. *Tortugas de caparazón blando*

Procedimientos en casos de emergencia

1. Póngase en contacto con la Estación de guardaparques más cercana o con el guardaparques de guardia, o
2. Llame al Centro de comunicaciones disponible las 24 hs. del Servicio de parques nacionales al 702-293-8932 o 1-800-680-5851 y ellos se comunicarán con el guardaparques más cercano. El Centro de comunicaciones también supervisa los canales de emergencia Marine Band 16 y 22.
3. Las Estaciones de guardaparques son atendidas intermitentemente; por lo tanto, los siguientes números deben ser utilizados exclusivamente con fines informativos.

Callville Bay (702) 565-8958

Temple Bar (928) 767-3401

Willow Beach (928) 767-4747

Cottonwood Cove (702) 297-1229

Katherine Landing (928) 754-3272

Hemenway (702) 293-1191

Cámaras de recompresión

Cámara principal

Teléfono del Centro Médico de la Universidad (UMC) para obtener información o llamar en caso de emergencia número de teléfono disponible las **24 horas: 702-383-3603** (el médico especialista en buceo está siempre disponible) o llame al 911 y espere que la ambulancia lo lleve a la sala de emergencias en Las Vegas.

Cámaras de respaldo

Universidad de California, cámara de Catalina Island, **teléfono de emergencia: 310-510-1053.**

Llame al Centro Médico de Guardia, Los Ángeles, 213-221-4114. Ellos se pondrán en contacto con la Guardia Costera de los EE. UU. y la cámara de Catalina y harán todos los arreglos antes de su llegada.

Vuelo directo al Aeropuerto internacional de Los Ángeles, donde el helicóptero de la Guardia Costera de los EE. UU. lo recogerá y lo llevará a Catalina.

San Diego

Llame al Servicio de Emergencias del Condado de San Diego, 619-224-2708, y ellos se encargarán

de los arreglos locales y la notificación apropiada.

1. Número de emergencias del Centro Médico de la Universidad 619-543-3683
2. Buque nodriza de submarinos de los Estados Unidos USS McKee - 619-224-2735
Operaciones de la flotilla submarina - 619-225-6818

RECUERDE: WCada vez que la víctima de un accidente de buceo vaya a una cámara para ser tratada, es necesario dar la siguiente información:

1. Nombre completo y edad de la víctima.
2. Síntomas de la víctima y tratamiento administrado después de su descubrimiento.
3. Características de las inmersiones, profundidades y tiempo en el fondo durante la últimas 12 horas antes del accidente.
4. Profundidad y duración de la última inmersión (o durante la inmersión) antes del accidente
5. Breve descripción del accidente y nombres de los testigos.
6. Número de vuelo o compañía aérea, hora estimada de llegada y aeropuerto. De ser posible, incluya la altitud presurizada del avión. (Si está utilizando las cámaras de respaldo en California)

FSi tiene preguntas relacionadas con los accidentes de buceo puede comunicarse con la Red de emergencia para buzos (DAN) al 800-446-2671 o 919-684-2948 (de lunes a viernes) o al número de emergencias al 919-684-8111 (de lunes a viernes).



¿Lo sabía?

En el mes de octubre de 1857, una caravana de 28 camellos cruzó el Río Colorado por debajo de la actual Bullhead City en Arizona. El teniente Edward F. Beale estaba probando los camellos para viajar en el desierto para el Departamento de Guerra.

[Exención de responsabilidad](#)

[Accesibilidad](#)

[Política de Privacidad](#)

[FOIA](#)

[Avisos](#)

[USA.gov](#)

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