



Lake Mead



National Recreation Area

[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](#)

► **Recolección de semillas de blackbrush (Coleogyne ramosissima)**

[Factores ambientales](#)

[Características naturales y ecosistemas](#)

[Atlas](#)

[Iniciativas respetuosas del clima](#)

[PARA MAESTROS](#)

[PARA NIÑOS](#)

[NOTICIAS](#)

[ADMINISTRACIÓN](#)

[APOYE A SU PARQUE](#)

[Índice del Sitio](#)

[Preguntas Frecuentes](#)

[Tienda de Libros](#)

[Contacto](#)



Proyecto de recolección de semillas de blackbrush (Coleogyne ramosissima)

En este momento, muchos de ustedes probablemente se hayan enterado del esfuerzo para recolectar semillas que estamos llevando a cabo con voluntarios de varios organismos. El blackbrush es una planta de altura media que no produce semillas todos los años, sino que lo hace únicamente cada 5 o 7 años. Grandes partes de los hábitats de los blackbrush que están al sur de Nevada sufrieron incendios en los últimos años y podría llevar siglos recuperarlos sin una intervención coordinada. Hemos programado actividades para cinco sábados consecutivos: 31 de mayo, 7, 14, 21 y 28 de junio en varios lugares en los diferentes organismos de administración de tierras del sur de Nevada.



Las semillas recolectadas por este grupo creó una capa de 4 a 6 pulgadas de profundidad en el lecho del camión

El 31 de mayo, contamos con 23 voluntarios que se acercaron y nos ayudaron a comenzar con esta iniciativa. Este grupo tuvo el respaldo del personal de siete organismos para llevar a cabo la recolección y el equipo técnico del área recreativa nacional del lago Mead proporcionó los servicios médicos de emergencia. El grupo pudo recolectar aproximadamente cien libras (45 galones) de material, lo que da como resultado miles de semillas que podemos usar para futuros proyectos de reforestación en las montañas Newberry.

Si está interesado en ser voluntario, puede inscribirse en la página web de [Get Outdoors Nevada](#)

Si está interesado en ser voluntario, puede inscribirse en la página web de [Get Outdoors Nevada](#)

(www.getoutdoorsnevada.org)



¿Lo sabía?

Para controlar las plantas invasivas en las tierras del parque, se han desplegado 16 Equipos de control de plantas exóticas (Exotic Plant Management Teams, EPMT) por todo el país. Los equipos constituyen una nueva arma para combatir a las plantas exóticas. La primera prueba

del concepto de EPMT se llevó a cabo en 1996 en el área recreativa nacional del lago Mead.

[Exención de responsabilidad](#)

[Accesibilidad](#)

[Política de Privacidad](#)

[FOIA](#)

[Avisos](#)

[USA.gov](#)

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