



Resumen del documento fundacional El Salvaje y Panorámico Río Bravo del Norte

Texas



Información de contacto

Para obtener más información sobre el *documento fundacional del Parque El Salvaje y Panorámico Río Bravo del Norte*, favor de contactar: rigr_superintendent@nps.gov o al 432-477-2251 o escriba a: Rio Grande Wild and Scenic River, P.O. Box 129, Big Bend National Park, TX 79834

Propósito



EL SALVAJE Y PANORÁMICO RÍO BRAVO DEL NORTE tiene por objeto proteger y mejorar la condición de la corriente libre del río, la calidad y cantidad de sus aguas, así como los valores biológicos, geológicos, culturales, recreativos y escénicos del corredor, que fluye por la frontera internacional entre los Estados Unidos y México.



Importancia del parque

Las declaraciones de importancia expresan el por qué los recursos y valores de un parque son lo suficientemente importantes para recibir la designación de unidad de parque nacional. Estas declaraciones se vinculan con el propósito del salvaje y panorámico río Bravo del Norte y están respaldadas por datos, investigaciones y consensos. Las declaraciones de importancia describen el carácter distintivo del parque y el por qué un área es importante en el contexto mundial, nacional, regional y a nivel de todo el sistema de parques nacionales. Estas se enfocan en los recursos y valores más importantes del parque y ayudarán en la planificación y gestión del parque.

1. Los espectaculares cañones ribereños, las fuentes termales, el carácter silvestre primitivo y el emplazamiento internacional del río proporcionan oportunidades para disfrutar de prolongadas experiencias recreativas, incluidas el aislamiento y la independencia, así como la posibilidad de observar culturas prehistóricas, históricas y modernas únicas a lo largo de la frontera entre los Estados Unidos y México.
2. El río Bravo del Norte o río Grande es un recurso internacional inestimable para los Estados Unidos y México, ya que resulta una fuente de agua vital para diversos usos, sustenta la vida silvestre y los ecosistemas ribereños, y representa el hábitat acuático y fluvial más extenso y ecológicamente intacto del desierto de Chihuahua. Su ubicación remota provee refugio a recursos hídricos y terrestres, puesto que, como parte del único gran sistema fluvial de este desierto, el río permite la subsistencia de numerosas especies amenazadas de peces, mejillones, reptiles, anfibios, aves, mamíferos e insectos.
3. El tramo designado de El salvaje y panorámico río Bravo es de flujo libre, por lo que exhibe particularmente grandes variaciones en el caudal y volumen de sus aguas. Alimentado en gran medida por el río Chonchos en Chihuahua, México, los acuíferos locales y los complejos termales de los cañones Boquillas y Bajos, El salvaje y panorámico río Bravo sustenta un ecosistema y los hábitats fluviales asociados, que dependen en su mayoría de las aguas subterráneas.
4. El río Bravo es muy inusual en la región debido a que fluye a través de parte de dos importantes provincias geológicas —la Provincia Cuenca and Cordillera, y la meseta Edwards—, lo que ofrece la excepcional oportunidad de observar ejemplares modelo de muchas características y procesos geológicos activos, entre ellos, dramáticas fallas, pliegues, capas de roca ígnea, cañones, cuencas y fósiles.
5. El río Bravo y sus afluentes se encuentran en uno de los paisajes más dramáticos y accidentados de Occidente, que presenta desde magníficos cañones, estrechos y profundos, vegetación ribereña y sorprendentes acantilados, hasta amplias cuencas abiertas y extensas vistas despejadas.
6. El corredor fluvial proporciona una franja húmeda a lo largo del desierto que ha sustentado la vida humana durante 13.500 años. En el parque, la mayor densidad de sitios prehistóricos e históricos, así como la mayor diversidad de usos humanos de la cuenca, se concentran en este tramo. Muchos de los recursos culturales más importantes del parque se encuentran asociados con el corredor del río Bravo.
7. El río Bravo del Norte o río Grande constituye un elemento primordial en la continuidad y la conexión del corredor entre las áreas protegidas de los Estados Unidos y México. El sistema del salvaje y panorámico río Bravo protege 315 kilómetros de río, y el parque hermano del río Bravo, el Monumento Natural Río Bravo del Norte, protege otros 214 kilómetros de río de este mismo tramo en el lado mexicano. La gestión del río y sus valores corren por cuenta de organismos de los Estados Unidos y de México, así como por propietarios de tierras y socios, lo que genera una protección binacional del sistema fluvial completo.

Los recursos y valores fundamentales (RVF) son aquellas características, sistemas, procesos, experiencias, historias, escenas, sonidos, aromas u otros atributos que ameritan una consideración primordial durante los procesos de planificación y administración, porque son esenciales para lograr el propósito del parque y mantener su importancia.

- **Flujo libre, y calidad y cantidad del agua**
- **Valores biológicos**
- **Valores culturales**
- **Valores geológicos**
- **Valores recreativos**
- **Valores escénicos**



Los temas interpretativos a menudo se describen como las historias o conceptos clave que los visitantes deberían conocer después de visitar un parque - estos definen las ideas o conceptos más importantes que se le han comunicado a los visitantes sobre el parque durante su visita. Los temas se derivan de, y deben reflejar, el propósito, la importancia, los recursos y valores del parque. El conjunto de temas interpretativos está completo cuando proporciona la estructura necesaria para que el personal del parque desarrolle oportunidades para que los visitantes exploren y se relacionen con todos los elementos importantes del sitio histórico, sus recursos y valores fundamentales.

- El ecosistema del río Bravo provee sustento a una extraordinaria variedad de flora y fauna
 - El río Bravo y sus afluentes proporcionan un hábitat muy valioso para variedades de especies vegetales y animales, entre las cuales se cuentan especies amenazadas y en peligro de extinción. El estatus protegido del río ayuda en la preservación, el estudio y la recuperación de muchas de estas especies.
 - Las aguas superficiales y subterráneas son de gran importancia para un ecosistema desértico. En ninguna otra parte del desierto de Chihuahua encontramos una biodiversidad mayor que a lo largo de una vía fluvial como la del río Bravo. Las termas de los cañones Bajos resultan de gran importancia en la protección del ecosistema que se extiende por estos tramos de río, ya que depende de las aguas subterráneas.
- A lo largo del río se encuentran expuestos cien millones de años de historia geológica, lo que permite a los visitantes, estudiantes y científicos estudiar y aprender sobre los procesos geológicos que conformaron el paisaje actual.
- Una parte importante de la misión del Servicio de Parques Nacionales es preservar y restaurar recursos naturales, incluidos los paisajes sonoros naturales. Los sonidos invasivos también conciernen a los visitantes. El río Bravo se encuentra relativamente libre de sonidos invasivos o artificiales, y la administración se esfuerza por preservar este valor.
- Las plantas y los animales no autóctonos resultan extremadamente perjudiciales para los ecosistemas relacionados con un río. Los administradores de los recursos naturales trabajan en conjunto con los dueños de tierras contiguas a la ribera para detectar, monitorear, eliminar o prevenir la proliferación de especies no autóctonas.
- El agua es el recurso más importante del desierto de Chihuahua.
- Maderas del Carmen y Cañón de Santa Elena son dos áreas federales protegidas por el estado mexicano contiguas al río Bravo. Junto con el Parque Nacional Big Bend, estas áreas preservan más de 800.000 hectáreas de importantes hábitats silvestres y corredores migratorios. Estas áreas ofrecen oportunidades únicas para los Estados Unidos y México de trabajar conjuntamente a favor de objetivos comunes para la preservación de recursos.

Descripción

El río Bravo del Norte (o río Grande, en inglés) se extiende aproximadamente una distancia de 3.000 km, desde las montañas del sur de Colorado hasta el Golfo de México. En su recorrido, el río Bravo del Norte forma parte de la frontera internacional entre los Estados Unidos y México. En 1978, el Congreso declaró una porción de 315 km del río Bravo, ubicada en el suroeste de Texas, parte del sistema nacional de ríos salvajes y panorámicos. El tramo del río Bravo designado comienza en el Parque Nacional Big Bend, contiguo a la frontera entre los estados mexicanos de Chihuahua y Coahuila, para fluir luego a través de los cañones Mariscal y Boquillas dentro del parque nacional. Pasando el parque río abajo, el tramo se extiende a través del Área para el Manejo de Vida Silvestre Black Gap, de gestión estatal, y de varias parcelas de tierras privadas en los cañones Bajos. El recorrido salvaje y panorámico del río finaliza en la frontera entre los condados de Terrel y Val Verde, en Texas.

Este componente del sistema nacional de ríos salvajes y panorámicos es único en tanto que solo la mitad del río ha sido declarada parte del sistema. La mitad meridional del río no pudo incluirse debido a que forma parte de México. Sin embargo, en 2009, el gobierno mexicano aseguró la protección de más de 480 km del río con el Monumento Natural Río Bravo del Norte, que comienza a 30 km del oriente de Ojinaga en México, y termina cerca de la desembocadura del río Pecos y el límite de la represa Amistad.

Los cañones escarpados, las zonas ribereñas llenas de vegetación, los rápidos escénicos y las vistas que conservan su belleza natural, son factores que contribuyen al atractivo paisajístico y la increíble calidad visual del área. El corredor del salvaje y panorámico río Bravo del Norte es un extraordinario ejemplo de la fauna del desierto de Chihuahua. Es un lugar remoto y aislado, de recursos naturales irremplazables y cada vez más limitados, como las varias faunas, que incluyen especies amenazadas y en peligro de extinción, cuya supervivencia depende de los excepcionales hábitats acuáticos y ribereños del río.

Un número de especies silvestres (en especial, de aves) utilizan el río Bravo como un corredor natural en sus viajes migratorios, y muchas especies dependen del hábitat fluvial para sobrevivir.

Cerca del extremo norte, aguas arriba, el río Bravo se ha abierto paso entre las rocas que lo rodean para formar cañones de laderas empinadas, a veces estrechos. Río abajo, desde el cañón Boquillas, el río fluye a través de una planicie aluvial relativamente amplia y abierta. En las proximidades del cañón Reagan, la planicie aluvial se estrecha de manera abrupta, y el río sigue su curso atravesando un profundo cañón por más de 60 km. En la zona del tramo ubicada en los cañones Bajos, el río Bravo y sus afluentes fluyen entre unos 150 y unos 450 metros por debajo de las mesetas que los rodean. Los espectaculares cañones formados por el río, los rápidos ocasionales, así como el carácter primitivo del río y su sabor internacional, crean un entorno estimulante para disfrutar de una experiencia recreativa de alta calidad. El río Bravo puede disfrutarse desde los bordes de los cañones, desde la orilla o en bote y el tramo designado tiene una extensión suficiente para ofrecer varias experiencias recreativas distintas, que duran desde unas pocas horas hasta unos cuantos días.

