



Río Cache la Poudre

Actualización de la zona de 2023

Río Poudre

Actualización de la zona de 2023

Líderes de planeación:

Kate Rentschlar, *planificadora ambiental*
Jennifer Shanahan, *planificadora ambiental sénior*
Kristy Bruce, *planificadora ambiental*

Colaboradores:

Bernadette Kuhn, *planificadora ambiental sénior*
Brian Meyer, *analista de SIG*
Jennifer Shanahan, *planificadora ambiental sénior*
Julia Feder, *administradora de Planeación Ambiental*
Kate Rentschlar, *planificadora ambiental*
Katie Donahue, *directora de Áreas Naturales*
Kristy Bruce, *planificadora ambiental*
Mary Boyts, *Ayuda para Negocios*
Miles Daly, *ingeniero de Recursos Hídricos*
Zoe Shark, *gerente de Participación Pública*

Líderes del equipo de trabajo de Áreas Naturales:

Katie Donahue, *directora de Áreas Naturales*
Aaron Reed, *Instalaciones y Operaciones*
Julia Feder, *Planeación y Proyectos Especiales y Preservación de Tierras*
Matthew Parker, *Gestión de Recursos*
Rhonda Peckham, *Programa de Guardabosques*
Ryan Kogut, *Senderos y Diversos Servicios para Visitantes*
Zoe Shark, *Participación Pública*

Acrónimos:

ADA:	Ley de Estadounidenses con Discapacidades
CFS:	Pies cúbicos por segundo
CPW:	Colorado Parks & Wildlife
CSU:	Universidad Estatal de Colorado
ELC:	Centro de Aprendizaje Ambiental
FC Moves:	Fort Collins en Movimiento (Departamento de la Ciudad)
FCNAD:	Departamento de Áreas Naturales de Fort Collins
GIS:	Sistemas de Información Geográfica
IDF:	Marco de Impacto y Decisión
PFA:	Autoridad de Bomberos de Poudre
RHAF:	Marco de Evaluación de la Salud de los Ríos
USFS:	Servicio Forestal de los Estados Unidos



Un mensaje del director

El río Poudre, que pasa justo por el corazón de Fort Collins, es de gran aprecio para la comunidad. Durante miles de años, las personas que habitaron lo que ahora llamamos el norte de Colorado dependieron del río Cache la Poudre (río Poudre o el río) para obtener agua potable y llevar a cabo la agricultura. También lo usaron como un lugar para reunirse, refugiarse y renovarse. Durante las últimas tres décadas, el Departamento de Áreas Naturales de la Ciudad de Fort Collins (el FCNAD o el departamento) ha conectado la comunidad con el río y administró casi el 60% del área de las llanuras aluviales urbanas del río. Me complace presentar esta actualización holística para guiar la gestión de las áreas naturales a lo largo del río Poudre.

La comunidad generó este plan en conjunto con el FCNAD para mantener un río Poudre saludable y resiliente para las generaciones futuras. Expresaron su deseo de realizar esfuerzos adicionales de conservación y recreación. Hablaron de la necesidad de un ecosistema fluvial que funcione con caudales confiables que puedan sustentar comunidades de plantas nativas y abundante vida silvestre. Además, describieron la necesidad de mejorar la infraestructura, al tiempo que se gestionan las actividades no permitidas, se apoya la seguridad y se alivian las tensiones entre los diferentes usos.

Gracias al apoyo de los votantes, la comunidad y los líderes de la ciudad, el FCNAD tiene una oportunidad única de administrar de manera proactiva las áreas naturales en la zona del Poudre. Este plan describe cómo se hará esto dando prioridad a la mejora de los valores de los recursos naturales, el acceso equitativo y la infraestructura adecuada. Las acciones recomendadas en este plan se basan en las muchas asociaciones del FCNAD para garantizar la resiliencia del río Poudre frente a desafíos futuros como el cambio climático y una mayor demanda de agua, sin dejar de ser una característica clave de la comunidad de Fort Collins que puede ser disfrutada por todos.

La visión establecida en este plan invita a nuestra comunidad a unirse como nunca antes para apoyar y conectarse con el río Poudre. Animo a toda nuestra comunidad a asociarse con Áreas Naturales, trabajar para alcanzar los resultados de este plan y promover un río Poudre inclusivo y resiliente.



Katie Donahue, directora de Áreas Naturales

12 Diciembre 2023

Fecha

Resumen ejecutivo

La Actualización de la zona del río Cache la Poudre guiará la administración responsable de las áreas naturales hermosas y diversas que se encuentran a lo largo del río Poudre.

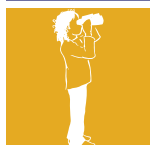
La Actualización de la zona se construyó sobre la base de diez años de comentarios de la comunidad, experiencia del personal y aportes de los socios. La Actualización muestra ciertas prioridades de implementación que giran en torno a las cuatro metas del FCNAD:



Preservar y proteger las tierras y el agua



Proteger y mejorar la salud y resiliencia de los ecosistemas



Brindar una educación significativa y oportunidades de recreación apropiadas



Administrar de manera responsable los recursos de la comunidad

Esta Actualización de la zona es parte de un método de planeación adaptativo que permite modificaciones basadas en los comentarios de la comunidad y las necesidades cambiantes del paisaje, sin dejar de ser fiel a las metas, la misión y la planilla electoral del departamento.

Los aspectos más destacados de la actualización de la zona incluyen la ampliación del monitoreo de diferentes comunidades de vida silvestre y plantas, el desarrollo de asociaciones clave para mantener más agua en el río y aumentar la seguridad de los visitantes, y la participación de diversas audiencias para comprender cómo hacer que las áreas naturales sean más accesibles para que personas de todas las identidades puedan disfrutar plenamente de las áreas naturales y hacer de la zona del río Poudre un lugar resiliente.



Tabla de contenidos

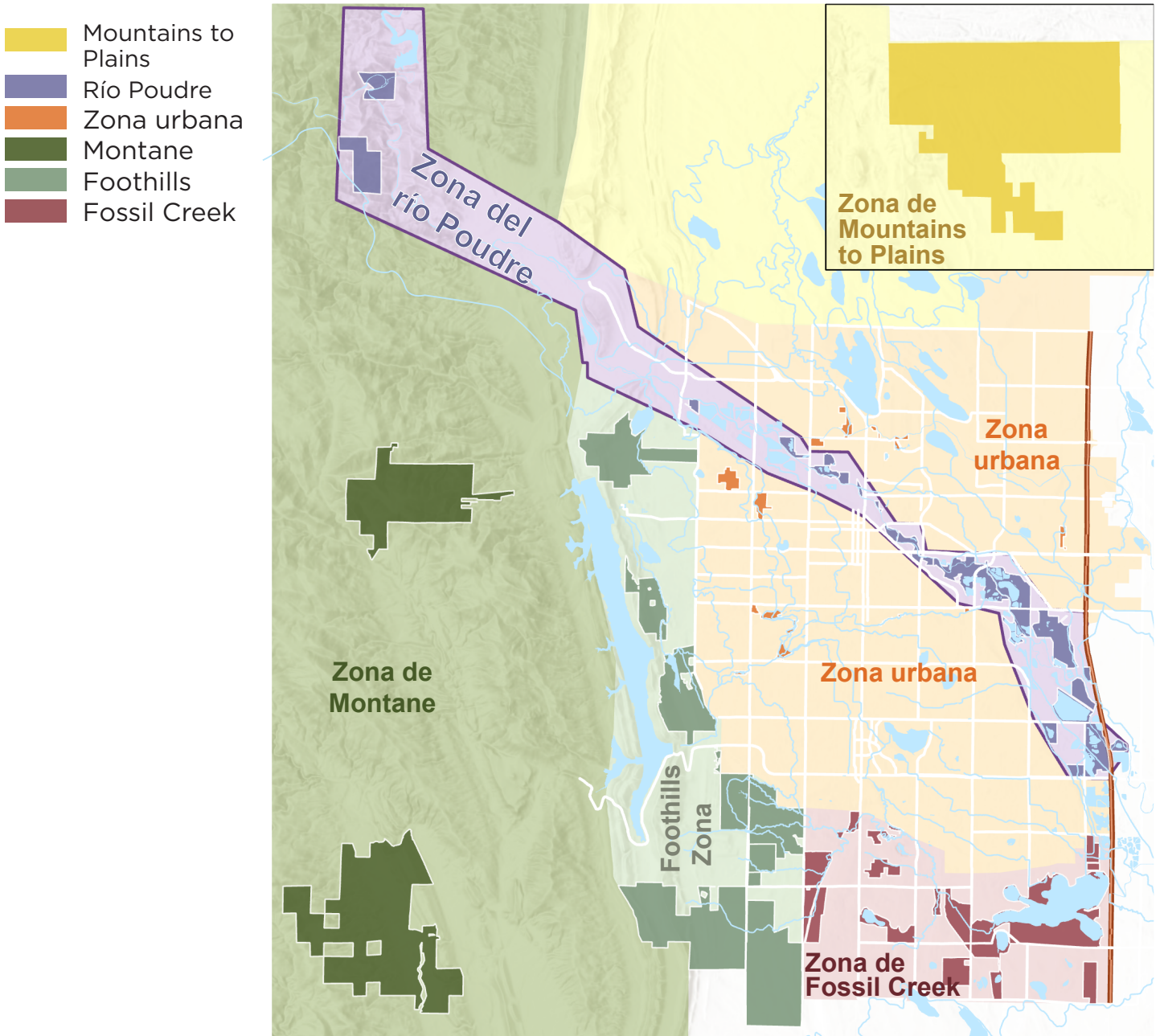
Zonas de Planeación de Preservación y Conservación	1
Descripción general de la zona del río Poudre	2
Prioridad de actualización de la zona e implementación de tácticas	3
Participación de la comunidad.....	4
Prioridades de la zona del río Poudre	6
Caudales en el río Poudre.....	11
Equidad y acceso	13
Objetivos y tácticas de Áreas Naturales	14
Meta 1: preservar y proteger las tierras y el agua	15
Meta 2: proteger y mejorar la salud y resiliencia de los ecosistemas	17
Meta 3: brindar una educación significativa y oportunidades de recreación apropiadas	20
Meta 4: administrar de manera responsable los recursos de la comunidad	25
Gracias	26



Zonas de Planeación de Preservación y Conservación

La Planeación de Preservación y Conservación (CSP) divide la región en seis zonas de manejo dentro de las cuales se encuentran todas las áreas naturales. Las zonas se definen aproximadamente en función del tipo de ecosistema, el área geográfica o una característica única, como el río Poudre (ver mapa).

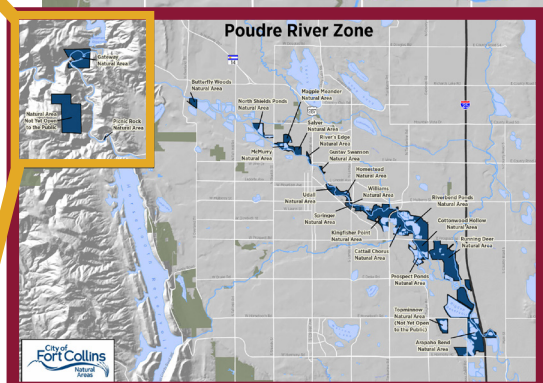
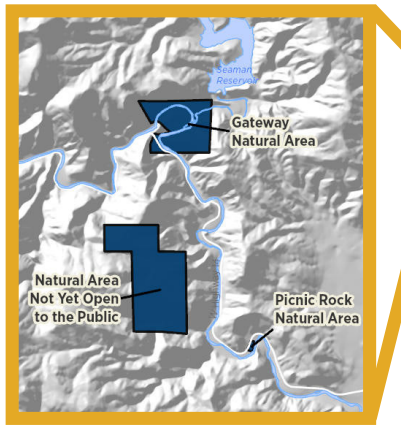
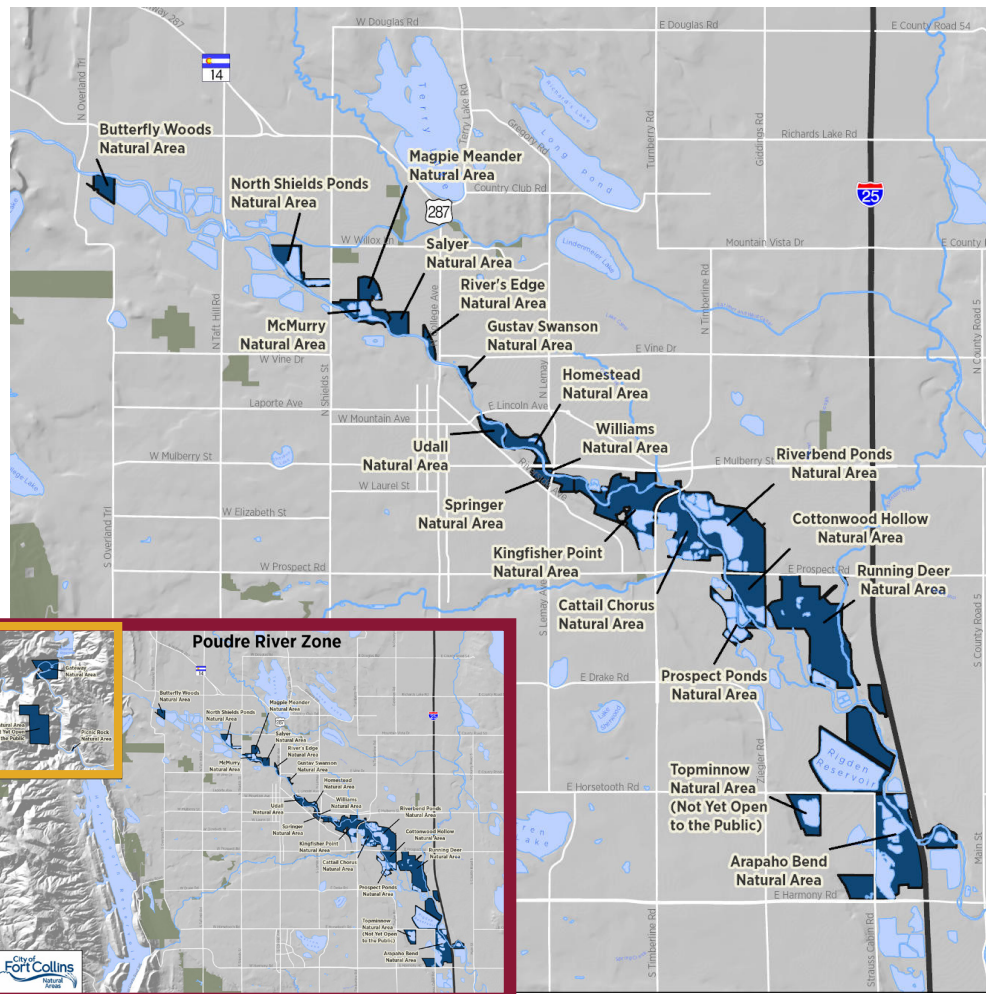
Cada zona se evalúa periódicamente en profundidad y se realizan actualizaciones de gestión. Estas actualizaciones de la zona se realizan para garantizar la alineación entre las medidas de gestión del FCNAD y las decisiones políticas para el Áreas Naturales, las prioridades de la comunidad y la misión del FCNAD.



Descripción general de la zona del río Poudre

El río Poudre es un conector. Es un corredor que une las montañas con las planicies, desde su nacimiento en el parque nacional de las Montañas Rocosas hasta la confluencia con el río South Platte cerca de Greeley. Esta vía permite que la vida silvestre, las plantas, el agua y los materiales se trasladen entre los ecosistemas. Durante al menos 12,000 años, también ha sido un lugar importante que permitió que los humanos se mantengan conectados y reúnan recursos. Esta área es la tierra natal original de los pueblos Hinono'eiteen (Arapaho), Tsétséhéstahese (Cheyenne), Nǫmǫnǫǫ (Comanche), Kiowa (Caiugu), Čariks i Čariks (pawnee), Sosonih (shoshone), Oc'eti S'akowin (sioux) y Nǫuchiú (ute) y un importante sitio de comercio, recolección y curación para numerosas naciones nativas. En la actualidad, el río Poudre atrae a miles de personas a sus orillas para que amigos y familiares se reúnan mientras disfrutan de las vistas, los sonidos y las experiencias del río.

La zona del río Poudre (la Zona) sigue el icónico río Cache la Poudre desde el área natural de Gateway en el pintoresco cañón Poudre, río abajo a través del corazón de Fort Collins, y se abre paso a través del área natural de Arapaho Bend, adyacente a la Interestatal 25. La Zona contiene 21 sitios de áreas naturales que comprenden 2,282 acres de tierra que ayudan a proporcionar agua limpia, hábitat para plantas y animales, y protegen a la comunidad de las inundaciones. Esta estructura de propiedad y la importancia del río conducen a un grupo diverso de partes interesadas, prioridades e intereses en la zona.



Cómo se implementaron las tácticas y prioridades

Una función clave de la actualización de la zona del Poudre es identificar y definir las prioridades de la comunidad para los próximos años en las áreas naturales a lo largo del río Poudre. Luego, se desarrollan tácticas prácticas para implementar y trabajar hacia las prioridades establecidas.

Comentarios de la comunidad

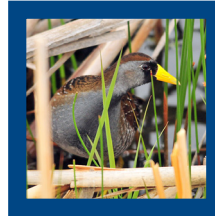


Las tácticas son de naturaleza dinámica mientras mantienen la alineación con la estructura de planeación más amplia del departamento. Entre actualizaciones, se pueden redactar nuevas tácticas para la zona en respuesta a los cambios en la condición y en las prioridades de la comunidad.

Prioridades



Humedales de borde de estanque



Aves de pantano sigilosas



Peces autóctonos de las llanuras



Centrado en el uso de los visitantes



Tácticas, trabajo y resultados

Trabajar con el Departamento de Parques y Vida Silvestre de Colorado para crear hábitats para los fundúlidos en el Centro de Aprendizaje Ambiental.

Identificar las áreas con orillas más grandes y ya afectadas para crear espacios de reunión y acceso al río.



Participación de la comunidad

¿Qué es lo que a la gente le gusta de Poudre? Las áreas naturales fluviales:

1. Las tierras preservadas
2. El sistema de senderos
3. La belleza y la visualización de la vida silvestre

Temas principales de los comentarios sobre el río Poudre:

- Equilibrio entre la preservación y la recreación
- Mejora de la infraestructura
- Supervisión de las actividades no deseadas
- Mantenimiento de la seguridad
- Alivio de tensiones entre los distintos usuarios
- Mantenimiento de los caudales de los ríos

Temas comunes:

Un sistema natural saludable: aproximadamente el 80% de la biodiversidad de Fort Collins se produce a lo largo del río. Áreas Naturales continuará protegiendo las especies sensibles y la biodiversidad variada a lo largo del río mediante la restauración y el enfoque en la eliminación de especies invasoras.

Cantidad de agua en el río: la demanda de agua del río Poudre produjo una reducción de los caudales del río. Esta reducción de los caudales afecta a las funciones fluviales, la recreación, la calidad del agua y las especies nativas. Áreas Naturales continuará trabajando con los socios y proveedores regionales de agua para aumentar el agua del río cuando sea posible.

Acampada ilegal: Los comentarios de la comunidad identificaron problemas relacionados con la acampada ilegal en áreas naturales como una preocupación. Las áreas naturales son parte del amplio esfuerzo, junto con otros departamentos de la Ciudad y organizaciones asociadas, para abordar soluciones a largo plazo para apoyar a las personas sin hogar. Áreas Naturales continuarán impulsando las áreas conservadas a través de la educación, la conexión con los servicios, la limpieza y los esfuerzos de cumplimiento de la ley.

Perros sin correa: Los perros pueden alterar los ecosistemas naturales y dejar desechos en áreas sensibles cuando se les permite andar sin correa. Esto puede causar problemas para los ecosistemas nativos. Los guardabosques de las áreas naturales continuarán educando a los integrantes de la comunidad para que cumplan la norma de llevar a los perros con correa. Con el fin de proteger al ecosistema, se aplicarán multas a aquellos que infrinjan la norma.

Residuos: existen preocupaciones con respecto a los residuos que se encuentran a lo largo del río Poudre, que son producto del viento, de la basura que se tira y del aumento del uso público. Áreas Naturales continuará abordando el tema de la basura coordinando con otros colaboradores de la Ciudad sobre el diseño, la ubicación y el cronograma de recolección de botes de basura.



Los datos de este informe reflejan amplios esfuerzos de divulgación de la primavera y el verano de 2022 y 2023. Los formularios de comentarios estaban disponibles en inglés y español.

Acerca de los comentarios:

Los comentarios se recopilaron en inglés y en español a través de solicitudes impresas y electrónicas brindadas en eventos virtuales y físicos que se desarrollaron entre marzo de 2022 y abril de 2023. Se recopilaron los comentarios de:

- la celebración del Día del Niño de Irish Elementary;
- la visita informal y espontánea a KestrelFields;
- la visita informal y espontánea al río Poudre;
- la visita informal y espontánea a Soapstone Prairie;
- la evaluación de accesibilidad dirigida por consultores en Soapstone Prairie y el río Poudre
- las novedades electrónicas sobre las áreas naturales;
- la Junta de Preservación y Administración de Tierras;
- redes sociales
- los letreros de los senderos;
- los correos dirigidos a los vecinos;
- la charla de café para los voluntarios;
- las presentaciones para los docentes del Distrito Escolar Poudre (PSD) y un grupo de estudiantes de inglés del PSD.
- reunión comunitaria de nativos e indígenas estadounidenses.
- Día de verano para ir al trabajo en bicicleta, 2023



Estadísticas demográficas de los comentarios:

Las estadísticas demográficas de los 432 encuestados muestran que, por lo general, estos eran mayores, más adinerados y más educados que la población general. De los encuestados que proporcionaron información sobre su raza, el 87.5% eran blancos, mientras que solo el 5% eran hispanos/latinos, el 4% eran de dos o más razas y otros grupos demográficos combinados eran menos del 4%. Alrededor del 17% de los encuestados no proporcionaron información sobre su raza o etnia. Si bien estos comentarios no representan con precisión a la comunidad, Áreas Naturales se esfuerza por llevar a cabo una participación pública inclusiva que refleje la diversidad demográfica de la comunidad y siempre mejora los procesos para cumplir con este objetivo.

Además del formulario de comentarios, los aportes de la comunidad se expresan en muchas otras formas; el Departamento de Áreas Naturales las valora a todas. Se pueden brindar comentarios sobre la gestión de las áreas naturales en cualquier momento al ingresar en fcgov.com/naturalareas/feedback.



"Me gusta observar aves en el sendero Poudre. Es bonito que a lo largo del sendero haya muchos nichos o hábitats ecológicos diferentes en donde se puedan observar una diversidad de especies".

-Integrante de la comunidad

*"Son una fuente de tranquilidad y relajación".
"Son una fuente de tranquilidad y relajación".*

-Integrante de la comunidad

Prioridades de la zona del río Poudre



La zona del río Poudre es muy usada por los visitantes y también tiene un alto valor ecológico. Las áreas naturales de la Zona son las más usadas¹ de todas las áreas naturales del FCNAD. Además, la Zona es de gran importancia ecológica para el clima árido de Colorado. Los hábitats ribereños (el área a lo largo del borde del río y las orillas) en Colorado contienen el 80% de toda la vida silvestre, pero solo representan del 2% al 4% de la tierra. Este plan se basa en la misión de Áreas Naturales, la planilla electoral, los esfuerzos estratégicos de toda la ciudad y los comentarios de la comunidad y establece tanto las Prioridades de Preservación de la Zona como las Prioridades para las Personas.

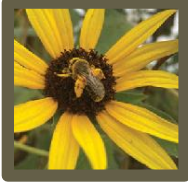
Las siguientes prioridades guiarán el trabajo de los esfuerzos de gestión del Departamento de Áreas Naturales durante la próxima década. Las tácticas esbozadas más adelante en esta actualización de la Zona se desarrollaron específicamente en torno a las Prioridades de Conservación y Personas establecidas en este plan.

¹ El informe de visitas de Poudre se publica en fcgov.com/naturalareas/plans-polices

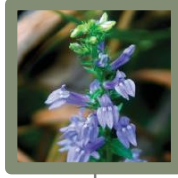
Prioridades de preservación

Comunidades de vegetales y animales o especies amenazadas y en peligro de extinción

Polinizadores



Especies de plantas sensibles, raras o importantes



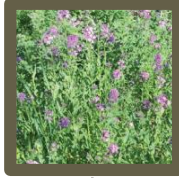
Especies indicadoras de aves del dosel medio



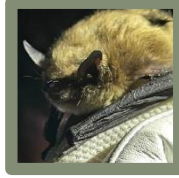
Insectos acuáticos



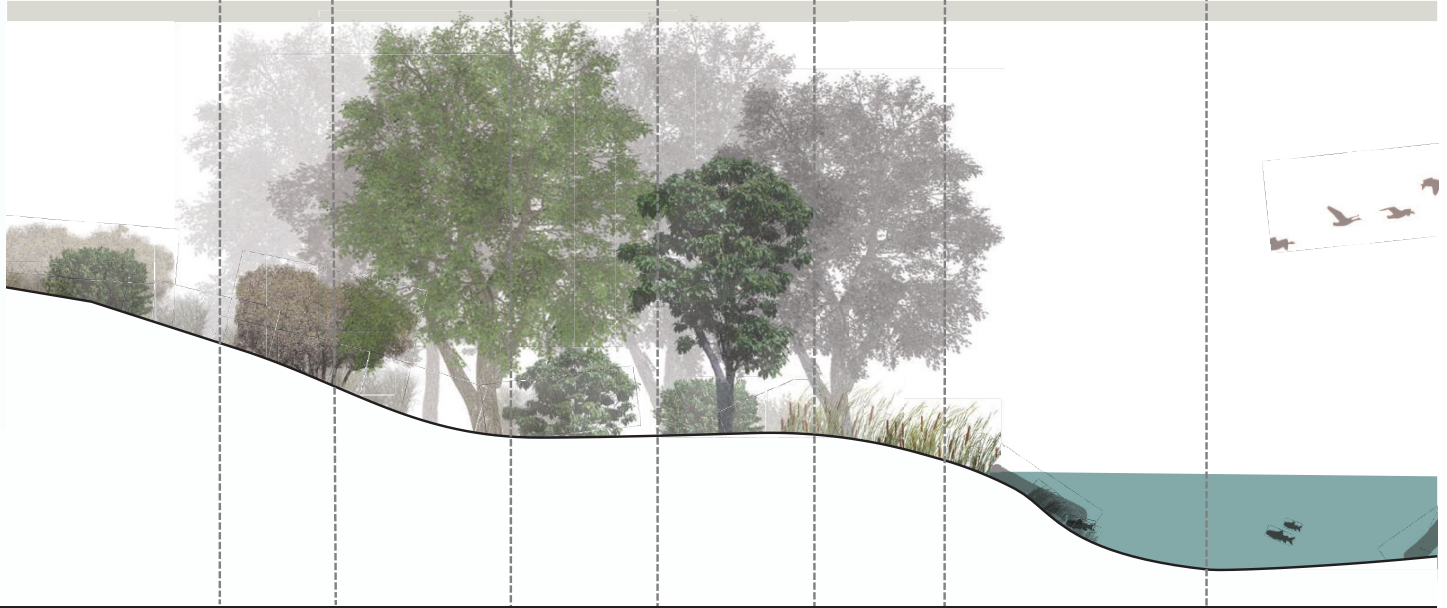
Prevención de malezas nocivas



Pequeño murciélago café



Álamos



Hábitats de tierras altas

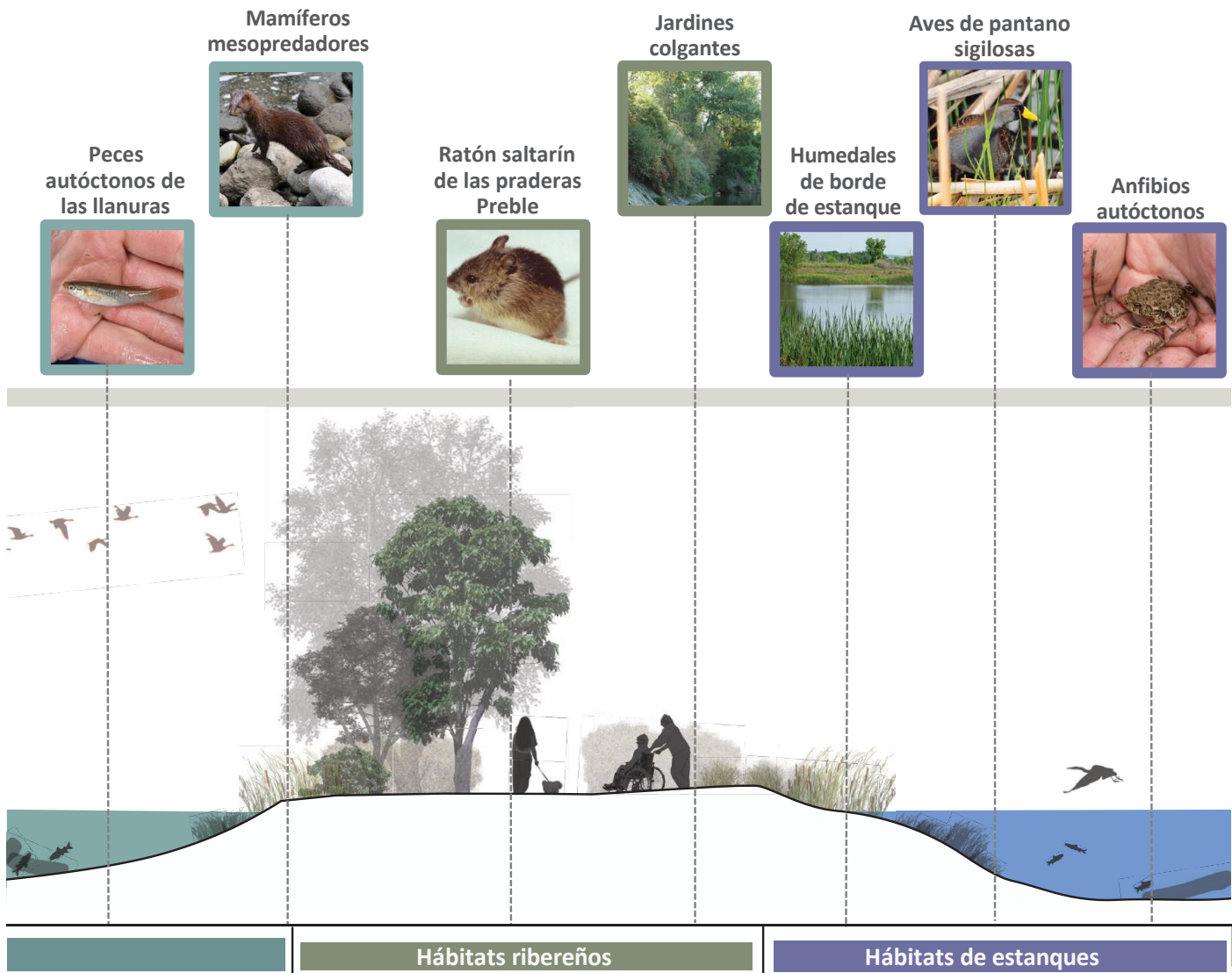
Hábitats ribereños

Hábitats fluviales dentro de canales

Procesos ecológicos fluviales dentro de canales

- **Flujos funcionales:** Los caudales primaverales de altura arrastran los sedimentos finos, rejuvenecen el lecho del río y mantienen los humedales, mientras que los estiajes mantienen los hábitats acuáticos esenciales durante el resto del año.
- **Balance de sedimentos:** los sedimentos finos, la grava y los cantos rodados de mayor tamaño se desplazan de forma natural por el sistema. Equilibrar la cantidad de sedimentos que entra en un tramo del río con la que sale es fundamental para la salud del río.
- **Confluencias con afluentes del Poudre:** Confluencias con Spring Creek, Boxelder Creek y numerosos afluentes urbanos conectan flujos, siembran semillas y amplían el hábitat de los peces.
- **Hábitats fluviales de pequeña y gran escala:** Los hábitats de pequeña y gran escala tienen la característica de que brindan a los peces burbujas de hábitats esenciales que les permiten reproducirse, alimentarse y escapar de los depredadores.
- **Calidad del agua:** Para mantener la red alimenticia del río, resulta esencial disponer tanto de niveles adecuados de oxígeno, nutrientes y turbiedad, como de temperaturas apropiadas.

Las prioridades de preservación incluyen los procesos ecológicos, las comunidades de plantas o animales y las especies que requieren protección, monitoreo y mantenimiento para mantener un ecosistema fluvial funcional, saludable y resistente.



Procesos ecológicos ribereños

- **Hábitats fluviales y ribereños conectados:** Las llanuras aluviales y las tierras altas conectadas a lo largo del río Poudre brindan áreas de hábitats más amplias para la fauna, rutas para la migración y senderos fundamentales para que las aguas de crecidas circulen sin problemas por la ciudad.
- **Inundaciones ribereñas:** Humedales, sauces y álamos dependen de las inundaciones intermitentes de primavera para prosperar y evitar que las plantas alóctonas de las tierras altas se apoderen de la zona.
- **Diversidad estructural vegetal:** La vegetación ribereña favorece una mayor cantidad de especies silvestres cuando ofrece un crisol de hábitats y árboles, arbustos y plantas de humedales autóctonos con diversas alturas y mas.

Procesos ecológicos en estanques

- **Análogos de meandros abandonados, canales de desbordamiento, hábitats de remanso:** El río Poudre solía crear de manera constante nuevos canales laterales y canales de caudales. Los esfuerzos de restauración pueden imitar estas características del hábitat para recrear un sistema entrelazado.
- **Refugios para peces autóctonos:** El sistema fluvial forma de manera natural estanques estacionales que se desconectan y vuelven a conectarse al río. Estos hábitats permiten a los peces autóctonos escapar de las truchas depredadoras. Los esfuerzos de restauración pueden reproducir estos hábitats.

Las prioridades para las personas

Las prioridades de las personas se centran en crear áreas naturales equitativas y seguras, mejorar la experiencia de uso de los visitantes y garantizar la protección de los recursos. Abordar estas cuestiones permite a todos los integrantes de la comunidad participar en las áreas naturales y proteger los valores de preservación.



Equitativo y seguro:

- Una bienvenida para todos
- Cultura e historia de los nativos e indígenas estadounidenses, pasado y presente
- Integrantes de la comunidad y visitantes con discapacidades
- Familias o grupos grandes
- Personas que se encuentran sin hogar
- Seguridad en los estacionamientos

Experiencia de uso de los visitantes:

- Puntos de acceso
- Organismos de gestión adyacentes
- Experiencia de pesca
- Experiencia recreativa y seguridad con vehículos acuáticos
- Señalización

Protección de los recursos:

- Abordar las tendencias de uso de los visitantes
- Uso y acceso concentrados



Caudales en el río Poudre

Los flujos son críticos

El agua del río Poudre hace posible que casi medio millón de personas vivan en el norte de Colorado. Los peces, la vida silvestre y los ecosistemas que viven a lo largo del río dependen de los flujos para sobrevivir y prosperar.



Los caudales son bajos en otoño, invierno y primavera

Los bajos caudales son el resultado del ciclo hidrológico natural del río Poudre junto con las 24 estructuras de desvío que extraen el agua del canal durante todo el año.¹ El derretimiento de la nieve de las grandes elevaciones en la cuenca superior proporciona la mayor parte de los caudales del río, creando altos caudales de mayo a agosto. El resto del año, los caudales

¹ Simpson, Mark. 2014. Presentación del Comisionado de Aguas del Río Poudre: Agua en el Poudre: ¿De dónde viene, quién tiene los derechos para usarla y quién la controla?

son naturalmente bajos. Los desvíos en el río reducen los caudales máximos en el verano y, a veces, pueden eliminar toda el agua del río en el otoño, el invierno y la primavera. Esto da lugar a puntos de desecación a lo largo del río Poudre sin flujo de agua superficial.

Los proyectos de flujo abordan los puntos de desecación

Desde la década de 1980, la ciudad de Fort Collins ha invertido en derechos de uso del agua y en esfuerzos para abordar los bajos caudales. Por ejemplo, a partir de 2021, el Concejo Municipal identificó la mejora de los flujos de entrada como una prioridad a nivel de toda la ciudad, afirmando que nuestra comunidad valora la protección de los flujos de entrada. Para satisfacer esta necesidad, la Ciudad y sus socios están invirtiendo en proyectos para mejorar los flujos de entrada (ver mapa en la página 12).

El futuro de los flujos del Poudre

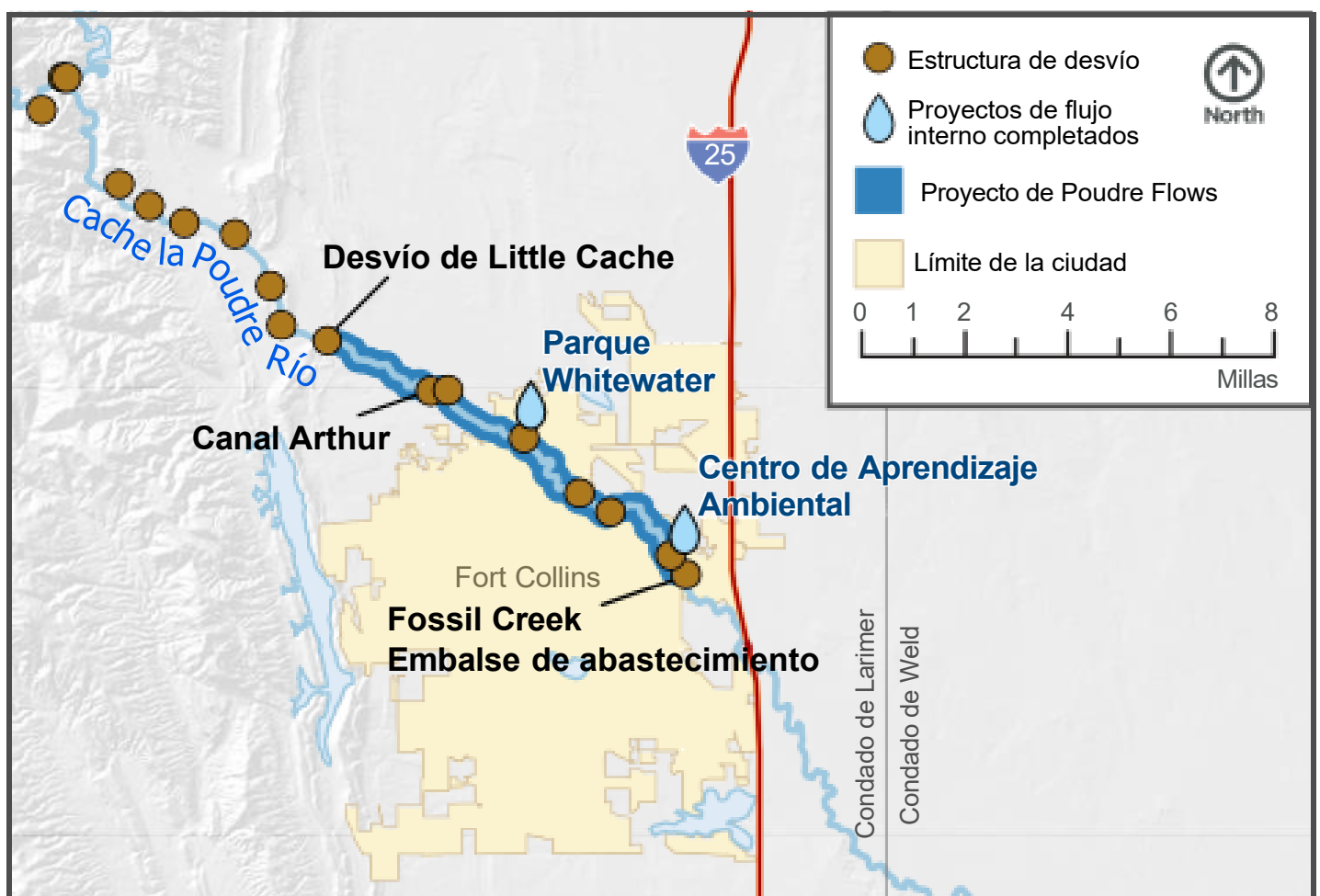
En los últimos dos siglos, el uso humano ha causado cambios drásticos en la cantidad y calidad de los caudales de los ríos, la forma física de sus canales y llanuras aluviales, y la diversidad de ecosistemas, peces, plantas y vida silvestre. Nuestra huella humana, junto con los impactos del cambio climático, ejercen una presión adicional sobre el ecosistema fluvial y los procesos naturales que lo sustentan. En las próximas décadas, se prevé que los caudales de los ríos y los servicios ecosistémicos que proporcionan seguirán viéndose afectados por el aumento de las temperaturas, los desastres naturales, los cortes de infraestructura, el aumento de la demanda de agua por parte de la población en crecimiento y los grandes proyectos de desarrollo hídrico^{2,3,4}. La Ciudad y sus socios continuarán colaborando e invirtiendo en proyectos que protejan y mejoren los flujos fluviales de los ríos.

² Plan Climático de Colorado: Políticas y estrategias a nivel estatal de mitigación y adaptación. 2015

³ Plan Climático de Colorado: Políticas y estrategias a nivel estatal de mitigación y adaptación. 2015

⁴ Plan de Agua de Colorado, Junta de Conservación de Agua de Colorado 2023

Proyectos de flujo de entrada de la ciudad de Fort Collins



El río Poudre tiene muchos desvíos que reducen los flujos para los peces, la vida silvestre y la recreación. La Ciudad invierte en proyectos de flujo de agua para proteger la salud del río Poudre. El mapa de arriba muestra los proyectos completados y en curso que tienen como objetivo mantener más agua en el río.

Proyectos terminados y en curso:

- **Plan de Caudales de Poudre:** Una asociación continua con proveedores regionales de agua para proteger y mejorar los flujos de entrada.
- **Parque Poudre River Whitewater:** Terminado en 2019, mantiene hasta 30 pies cúbicos en el río.
- **Proyecto de Restauración de Flujos del Centro de Aprendizaje Ambiental:** Terminado en 2023, mantiene hasta 30 pies cúbicos en el río.
- **Marco de Evaluación de la Salud de los Ríos:** Un esfuerzo colaborativo continuo para monitorear e informar sobre la salud del Río Poudre.

Equidad y acceso

A un sector amplio y diverso de la comunidad de Fort Collins le interesa el río Poudre y pasa tiempo en esa zona. Estos visitantes tienen diferentes maneras de disfrutar o experimentar el río. El FCNAD se compromete a honrar estas diferencias y brindar a los visitantes una variedad de posibilidades de uso para garantizar un acceso equitativo a la naturaleza que satisfaga las necesidades y preferencias de todos los integrantes de la comunidad. El compromiso con el acceso equitativo significa que el FCNAD utilizará sus recursos para garantizar que las personas más marginadas de la comunidad puedan acceder a la naturaleza. El FCNAD tiene como objetivo que todos los visitantes se sientan a gusto y tengan seguridad en las áreas naturales.

Para trabajar en la consecución de estos objetivos, Áreas Naturales continuarán:

- Asociándose con otros departamentos y organismos para abordar problemas sociales y de seguridad complejos.
- Enfocándose en las oportunidades de divulgación para comprender mejor el uso y las necesidades de los niños, los integrantes de la comunidad con discapacidades y los pueblos nativos e indígenas estadounidenses de la zona.
- Reemplazando los letreros antiguos por otros nuevos que proporcionen mensajes en inglés y español.

Estas y más acciones permitirán que las áreas naturales sean más accesibles y agradables para todos los integrantes de la comunidad.

"Sería genial que hubiera más opciones; diferentes formas de acercarse al agua en una silla de ruedas".

-Integrante de la comunidad



Objetivos y tácticas de Áreas Naturales

Son cuatro las metas principales que cumplen con la planilla electoral actual y permiten que se avance hacia la misión del FCNAD. La Actualización de la zona del Poudre describe qué hará el FCNAD para alcanzar estas metas.

<p>Meta 1</p> 	<p>PRESERVAR Y PROTEGER LAS TIERRAS Y EL AGUA</p> 	<p>Meta 2</p> 	<p>PROTEGER Y MEJORAR LA SALUD Y RESILIENCIA DE LOS ECOSISTEMAS</p> 
<p>Meta 3</p> 	<p>BRINDAR UNA EDUCACIÓN SIGNIFICATIVA Y OPORTUNIDADES DE RECREACIÓN APROPIADAS</p> 	<p>Meta 4</p> 	<p>ADMINISTRAR DE MANERA RESPONSABLE LOS RECURSOS DE LA COMUNIDAD</p> 

Meta

1

PRESERVAR Y PROTEGER LAS TIERRAS Y EL AGUA



Las áreas ribereñas constituyen algunos de los hábitats más críticos para la preservación en todo Colorado. Estas áreas tienen una increíble biodiversidad en comparación a los ecosistemas secos de Colorado. Al mismo tiempo, existe una gran demanda de agua para consumo humano, así como para experiencias recreativas. Estos factores hacen que la preservación y protección de la tierra y el agua en la zona del río Poudre sea un objetivo continuo del FCNAD para garantizar que los ecosistemas fluviales locales puedan brindar servicios tanto para los hábitats como para las necesidades humanas.

Estrategias: El FCNAD continuará identificando y protegiendo las tierras a través de la compra o adquisición de servidumbres de conservación en toda la zona del río Poudre que reflejen las prioridades estratégicas de la Ciudad. El FCNAD se asociará con otros administradores de tierras o entidades reguladoras en los próximos años para mejorar la salud del ecosistema y crear senderos de conexión en propiedades que no son propiedad del FCNAD. El FCNAD buscará continuamente oportunidades para proteger los recursos hídricos en la zona del río Poudre y sus afluentes para mantener más agua en el río y luchar por un ecosistema fluvial que funcione.

Tácticas:

Actualizar las prioridades de preservación de la tierra para la zona del río Poudre y fomentar las relaciones en consecuencia.

En coordinación con Colorado Parks & Wildlife (CPW), investigar oportunidades para una gestión simplificada de Picnic Rock y North Picnic Rock.

Trabajar con socios regionales para analizar la viabilidad de mejorar la salud ribereña entre las áreas naturales de Butterfly Woods y North Shields Ponds.

Identificar oportunidades para conectar el noreste de Fort Collins con el corredor del río Poudre mediante adquisiciones y servidumbres de senderos.

Identificar oportunidades para conectar las áreas naturales del río Poudre y Foothills a través de la adquisición de servidumbres de senderos.

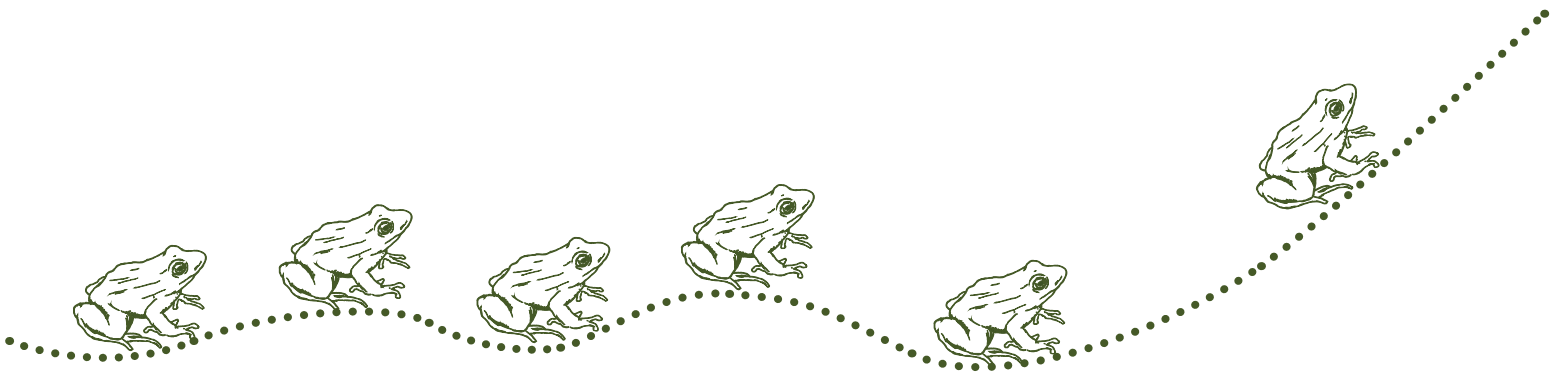
Coordinar con socios internos para apoyar las prioridades de preservación y acceso entre el Centro de Aprendizaje Ambiental (ELC) de la Universidad Estatal de Colorado (CSU) y el embalse de Rigden.

Apoyar al Departamento de Parques para completar las conexiones de senderos de Poudre en la Zona.

Asegurar los caudales de entrada para el río Poudre a través del proyecto del ELC y el Plan de Caudales de Poudre al trabajar con socios regionales.

Analizar oportunidades para asegurar arrendamientos de agua agrícola a corto plazo mediante la utilización de los subsidios de la Ley de Protección del Agua Agrícola.

Representar las Áreas Naturales y las prioridades de salud fluvial de toda la ciudad en los esfuerzos regionales relacionados con la mitigación, la planificación y la implementación de grandes proyectos de desarrollo hídrico.



PROTEGER Y MEJORAR LA SALUD DEL ECOSISTEMA



Gran parte del río y las tierras adyacentes fueron muy modificadas y degradadas durante la década de 1900. Estas alteraciones tuvieron un impacto negativo en la salud ecológica y la resiliencia del sistema. Los esfuerzos de restauración, como reconectar el río a las llanuras aluviales y asegurar los caudales del río, permiten que se produzca un proceso ecológico natural. Estos procesos apoyan el establecimiento de comunidades de plantas nativas y poblaciones de vida silvestre. También ayudan a proteger a la comunidad de grandes inundaciones ya que otorgan áreas en donde las aguas que se producen con las inundaciones pueden escapar sin afectar la infraestructura de la comunidad.

Estrategias: El FCNAD promoverá recursos de tierra y agua más resilientes y autosuficientes frente al cambio climático y el crecimiento de la población al centrarse en mantener o mejorar las funciones y procesos ecológicos cuando sea posible, como en las inundaciones ribereñas y los caudales funcionales de los ríos.

Tácticas:

Brindar liderazgo y apoyo para la gestión de los diversos recursos y funciones del río Poudre hacia un ecosistema fluvial sostenible (Política ambiental 7.1 del Plan de la Ciudad).

Participar en iniciativas regionales colaborativas de salud fluvial que tengan un vínculo directo con las metas de salud fluvial que plantea el FCNAD.

Continuar trabajando con Fort Collins Utilities para implementar instalaciones de madera grandes y pequeñas en el río y mejorar los estándares de diseño.

Colaborar con el Programa de Rehabilitación de los Arroyos de Fort Collins Utilities para brindar oportunidades de restauración en las áreas naturales.

Trabajar para establecer relaciones más estrechas con los socios regionales y así tratar temas de manejo en el área natural de Gateway.

Llevar a cabo un proyecto de restauración en el área natural de Arapaho Bend.

Trabajar con CPW para monitorear y mantener hábitats para los fundúlidos en el Centro de Aprendizaje Ambiental.

Participar en los esfuerzos de planeación interdepartamentales que apoyan las funciones ecológicas, la recreación y las necesidades de seguridad de la comunidad aguas arriba del puente de College Avenue.

Apoyar la implementación de un proyecto interdepartamental aguas arriba del puente de College Avenue.

Determinar los objetivos primarios de manejo ecológico para el estanque este en el área natural North Shields Pond y tomar las medidas de manejo necesarias.

Para la gestión de decisiones, utilizar la investigación existente para desarrollar modelos conceptuales de redes alimentarias para las especies de peces del Plan de Acción Estatal de Vida Silvestre de los niveles 1 y 2.

Desarrollar tácticas estratégicas que prioricen los esfuerzos del manejo de estanques del FCNAD, que incluya las pesquerías, la calidad del agua, la restauración y la recreación.

Continuar utilizando el pastoreo como una herramienta de manejo para mejorar la salud del suelo y la vegetación a lo largo del corredor del río, fuera de la zona ribereña.

Ampliar las medidas para el manejo proactivo de las algas verdeazuladas y la seguridad pública.

Crear un programa de reemplazo de árboles en el área natural de Gateway e implementarlo.

Estrategias: El FCNAD continuará monitoreando de manera estratégica y aprendiendo sobre los indicadores exclusivos de salud del ecosistema (p. ej., anfibios, condiciones geomórficas y humedales) para incrementar y utilizar los mejores datos, conocimientos y prácticas disponibles para guiar el manejo ecológico. Este trabajo es posible a través de asociaciones entre departamentos de la Ciudad, otros organismos y organizaciones de preservación.

Tácticas:

Localizar en el mapa la ubicación y la extensión de las poblaciones de grosellas americanas y hacer una referencia cruzada con las copas de los árboles.

Colaborar con Fort Collins Utilities para comprender las poblaciones de insectos acuáticos a lo largo del río y cómo el manejo del FCNAD puede afectarlos.

Trabajar con Fort Collins Utilities para establecer transectos permanentes que permitan medir las condiciones geomórficas cambiantes.

En colaboración con el Departamento Forestal de la Ciudad, hacer un inventario de las grandes especies de árboles que se encuentran a lo largo del río.

Realizar un estudio estándar para documentar las poblaciones principales de especies mesodepredadoras y el movimiento a lo largo del río Poudre; priorizar el monitoreo continuo, en caso de ser necesario.

Definir aún más las prioridades de preservación de los anfibios que tiene el FCNAD; formalizar un cronograma rotativo de los estudios de los anfibios a lo largo del río para apoyar esas prioridades.

Investigar y documentar la diferencia ecológica entre las totoras de hoja estrecha y de hoja ancha; identificar las implicaciones en su tratamiento.

Localizar en el mapa los humedales trazados en las áreas naturales de la zona del río Poudre.

Llevar a cabo un monitoreo de las aves reproductoras en la zona del Poudre, que se haga durante dos años y luego se detenga durante otros dos.

Explorar oportunidades para ampliar el monitoreo de aves existentes a lo largo del río para incluir a las aves de pantano sigilosas.

Corroborar los datos de eBird para identificar posibles poblaciones de aves de pantano sigilosas.

Continuar trabajando con los socios regionales para preservar y comprender las colonias maternas de murciélagos en el área natural de Gateway.

Estudiar las ranas leopardo del norte a lo largo de los afluentes del río Poudre.

Determinar y documentar la viabilidad de la reintroducción de la rana leopardo del norte

Identificar estanques adecuados para hábitats de peces nativos.

Utilizar estanques aislados como refugios de los peces endémicos nativos, cuando corresponda.

Colaborar con la Coalición para la Cuenca del Río Poudre, los Servicios Públicos de la ciudad de Fort Collins y los socios regionales para actualizar el Marco de Evaluación de la Salud de los Ríos (RHAF) y asegurar el financiamiento para su implementación.

Interpretar los datos del RHAF actualizado para compartir los resultados con la comunidad y continuar informando el enfoque del FCNAD para su manejo adaptativo.

Adaptar el RHAF para evaluar la salud de los afluentes del río Poudre.

Evaluar los datos de la calidad del agua para identificar oportunidades donde los proyectos de vegetación en las áreas naturales pueden ayudar a mejorar la calidad del agua.

Crear una base de datos de peces con un panel de mapeo para el río Poudre y sus afluentes.



Meta

3

BRINDAR UNA EDUCACIÓN SIGNIFICATIVA Y OPORTUNIDADES DE RECREACIÓN APROPIADAS



Las personas han ido al río durante miles de años para establecer una conexión y encontrar un respiro. Las oportunidades de educación y administración tienen la misma importancia de siempre ya que las personas buscan formas de aprender más sobre este ecosistema preciado y de disfrutar de los muchos tipos de experiencias que se ofrecen en la zona del río Poudre. Áreas Naturales continuará asegurando que todos los visitantes se sientan a gusto a través de su participación significativa y puedan encontrar formas de recreación seguras y apropiadas.

Estrategias: La seguridad de los visitantes en la zona del río Poudre es de suma importancia. El FCNAD continuará trabajando con los socios más importantes, como el condado de Larimer, el Departamento de Parques y Servicios de Policía de la Ciudad de Fort Collins, la Autoridad de Bomberos de Poudre (PFA) y Homeward Alliance, para mejorar la seguridad de todos los visitantes de las áreas naturales. Además, se controlarán y mantendrán los diversos servicios en las áreas naturales por seguridad.

Tácticas:

Gestionar el canal de remolachas en el área natural de Kingfisher Point para que sea seguro, lo que incluye el refuerzo del cierre de seguridad.

Trabajar con el programa de Arte en Lugares Públicos de la Ciudad de Fort Collins para priorizar un proyecto para decorar los muros de contención del puente en el área natural de McMurry.

Monitorear el puente que cruza Trout Pond en el área natural de Riverbend Ponds para mayor seguridad y determinar las mejores medidas de manejo.

Continuar participando en equipos interurbanos que coordinan los problemas de las personas que se encuentran sin hogar e implementar las medidas identificadas.

Analizar alternativas al hockey en estanques que se practica en las áreas naturales a través de la coordinación entre los departamentos de Servicios Comunitarios para ofrecer opciones de patinaje al aire libre.

Asociarse y apoyar a los servicios policiales con su programa piloto Flock Safety para instalar cámaras de alta tecnología en los estacionamientos y prevenir o reducir el uso ilegal del sitio y los robos a los vehículos.

Investigar las opciones para distribuir dispositivos de salvamento individuales para mejorar la seguridad de los turistas.

Trabajar con la PFA para realizar un inventario de la señalización existente con respecto a la seguridad en las represas. Mantener, mejorar o agregar señalización en las áreas naturales para alentar a los turistas que hacen uso del agua a transportar sus elementos sin dañar las áreas.

Trabajar con el Departamento de Parques para agregar letreros que prohíban saltar o pescar en el puente Salyer y ayudar a que se cumpla la medida.

Continuar colaborando con el Equipo de Seguridad ante Crecidas e implementar las mejores prácticas. Fomentar reuniones más frecuentes en la primavera o verano.

Continuar evaluando y monitoreando la eliminación de los objetos peligrosos y los obstáculos en los ríos entre el área natural de North Shields Pond y el parque Whitewater.

Evaluar la mejor ubicación para una herramienta de medición adicional de pies cúbicos por segundo (CFS) y, a medida que se identifiquen nuevas ubicaciones, asociarse con la Alianza del Patrimonio del río Poudre para su implementación.

Continuar las conversaciones con los servicios de emergencia de la Ciudad de Fort Collins y la Autoridad de Bomberos de Poudre para identificar roles y responsabilidades en torno a la comunicación de la seguridad fluvial.

Actualizar la campaña "Sea prudente".

Mantener las comunicaciones existentes y explorar oportunidades para ampliar las comunicaciones en materia de seguridad fluvial.

Continuar trabajando con las gráficas de los senderos a la luz de los comentarios y la evaluación de los esfuerzos realizados.

En coordinación con el condado de Larimer, monitorear la efectividad de los esfuerzos en cuanto a las embarcaciones de remo del Programa de Guardabosques Voluntarios; continuar implementando los esfuerzos si resultan efectivos.

Volver a pintar el puente en el área natural de Gustav Swanson.

Continuar evaluando asociaciones para aumentar la seguridad de los navegantes y la recreación mediante la mejora de las estructuras de desvío.

Estrategias: El Departamento de Áreas Naturales se compromete a aumentar el acceso equitativo para que las personas de todas las identidades puedan participar de manera plena en las oportunidades de recreación y educación de las áreas naturales. El FCNAD se dedica a escuchar a todos los integrantes de la comunidad y, como parte de ese esfuerzo, se necesita una participación continua para comprender mejor cómo las áreas naturales pueden servir a toda la comunidad. Se organizarán oportunidades específicas de participación con la comunidad nativa e indígena estadounidense, integrantes de la comunidad con discapacidades, pescadores, niños y personas que se encuentran sin hogar para escuchar voces de todos los orígenes e identificar las necesidades que tienen en la zona del río Poudre.

Tácticas:

Continuar involucrando a la comunidad nativa americana e indígena para incorporar los conocimientos tradicionales y las prioridades de gestión adaptativa para las áreas naturales. Proporcionar oportunidades de participación de cocreación, tales como:

Programación y señalización interpretativa. Contenido para tribus con vínculos históricos con estas tierras, así como para la comunidad nativa estadounidense local.

Explorar las comunicaciones que presentan nombres de lugares nativos estadounidenses, en asociación con socios tribales.

Participar y contribuir a los esfuerzos formales de consulta tribal de nación a nación dirigidos por la Oficina de Equidad.

Apoyar y participar en conversaciones locales impulsadas por las comunidades indígenas y nativas estadounidenses urbanas, incluso con el Panel Asesor de la Comunidad de las Naciones Nativas.

Continuar educando a la comunidad sobre diversos temas, como el valor de la Zona para la reducción de las inundaciones, los procesos fluviales, los peces nativos y el uso agrícola e industrial histórico. Acentuar las historias de comunidades históricamente marginadas.

Todos los letreros interpretativos y folletos nuevos estarán en **español e inglés** y adquirirán un lenguaje cordial a medida que entren en desuso y se los reemplace.

Continuar construyendo una relación con la comunidad de pescadores y buscar oportunidades para hacer que la pesca sea más accesible en las áreas naturales.

Continuar involucrando a las personas que se encuentran sin hogar como partes interesadas y público interesado en las áreas naturales. Analizar el aumento del tamaño permitido de los grupos en el área natural de Gateway.

Explorar las opciones para el sistema de reservas en el área natural de Gateway para permitir que grupos grandes reserven refugios.

Analizar la Ley de Estadounidenses con Discapacidades (ADA) y el acceso amigable para sillas de ruedas en Gateway para permitir un mayor acceso al río.

Estudiar los lugares para implementar una instalación de juegos acuáticos accesible a lo largo del río, que tenga en cuenta la ADA.

Analizar los diversos servicios que hay en los senderos de la Zona para los usuarios con discapacidad visual, como agregar cuerdas para la baja visibilidad.

En asociación con CPW, mejorar las instalaciones de los baños en Picnic Rock, como incluir señalización de género neutral.

Continuar administrando el sistema de pases gratuitos de la biblioteca para su uso en el área natural de Gateway. Explorar otras formas de reducir las barreras financieras que impiden el acceso.

Organizar una sesión de comentarios con los niños para ayudar a continuar desarrollando los diversos servicios de toda la Zona.

Estrategias: El FCNAD monitoreará, planificará e implementará de manera estratégica los diversos servicios y las oportunidades de recreación que se le brindan a los visitantes para proteger los recursos ecológicos, mientras logra adaptarse a las tendencias de uso de los visitantes y a las necesidades de la comunidad. El aumento de las visitas a las áreas naturales a lo largo del río ha creado la necesidad de evaluar cómo las personas acceden a las propiedades y dónde puede haber un deterioro de los recursos debido al incremento del uso. En particular, se explorará la necesidad de diversos servicios nuevos que se concentren en las áreas naturales cercanas al centro, así como en las áreas naturales de Gateway, Riverbend Ponds y Arapaho Bend, con el fin de garantizar un acceso equitativo y desalentar los impactos que se producen en los recursos.

Tácticas:

Completar una auditoría que muestre cómo las comunidades vecinas manejan a las personas y a los recursos naturales a lo largo de los ríos urbanos; identificar las mejores prácticas para adoptar.

Reevaluar la zonificación del sitio en el área natural de Arapaho Bend para que se ajuste a otras zonas de manejo y planeación a escala regional.

Considerar cambiar la zonificación en el área natural de Riverbend Ponds a lo largo del río para concentrar el uso.

En colaboración con Planificación y Desarrollo de Parques, analizar las oportunidades para extender el sendero del río Poudre en el lado norte del río en el parque Whitewater.

Desarrollar un plan de diversos servicios para las áreas naturales de Salyer, River's Edge y McMurry junto con otros proyectos para el centro de la ciudad.

Desarrollar un plan para reemplazar los botes de basura a lo largo del río por unos mejores que sean a prueba de vida silvestre, amigables con la ADA y que el personal pueda vaciar de manera segura.

Supervisar la utilización de los botes de basura y estudiar opciones para programar de manera estratégica su mantenimiento.

Agregar más botes de basura para reciclar en las áreas fundamentales a lo largo del río.

Trabajar con Fort Collins en Movimiento (FC Moves) y grupos a favor de las bicicletas para agregar un inflador solar para bicicletas en el acceso al río de Shields Street.

Colaborar con FC Moves u otros socios para instalar soportes para bicicletas en estacionamientos y senderos a lo largo del río Poudre.

Identificar las áreas que podrían ofrecer mejores características en los senderos para bicicletas de montaña.

Estudiar la extensión del sendero fino de grava en el área natural de Homestead para crear una conexión con el sistema de senderos pavimentados y brindar un mayor acceso para los pescadores.

Agregar un inodoro de fosa séptica en el estacionamiento del área natural de North Shields Pond.

Continuar ampliando la señalización de los puentes para que se cambien los nombres actuales de carreteras por los de las áreas naturales y los parques.

Estudiar la obtención de una servidumbre para el comienzo del sendero en el estacionamiento para subir al autobús de Harmony, el cual permite acceder al área natural de Arapaho Bend.

Analizar la implementación de un mejor acceso entre el estacionamiento para subir al autobús de Harmony y Beaver Pond en el área natural de Arapaho Bend.

Realizar una evaluación del Marco de Impacto y Decisión (IDF) para identificar las actualizaciones que necesita la infraestructura del estacionamiento y abordar las tendencias de uso de los visitantes en el área natural de Arapaho Bend.

Realizar una evaluación del IDF para identificar las actualizaciones que necesita la infraestructura del estacionamiento y abordar las tendencias de uso de los visitantes en el área natural de Kingfisher Point.

Rediseñar las opciones de estacionamiento para el área natural de Riverbend Ponds y así aumentar la capacidad.

Estudiar la incorporación de un puente peatonal sobre el río junto al canal de remolachas y agregar un estacionamiento y un comienzo de sendero en el lado norte del área natural de Kingfisher Point.

Mantener las normas sobre la prohibición de perros o ciclismo en las áreas naturales de Running Deer y Cottonwood Hollow.

Construir una cerca en el lado norte del sendero Poudre en el área natural de Arapaho Bend al este de la I-25 para ajustarse a las zonas de manejo.

Implementar un proyecto de mejora de senderos para abordar los problemas de los senderos fangosos en el área natural de Riverbend Ponds.

Identificar las áreas con orillas más grandes y ya afectadas para crear espacios de reunión y acceso al río.

Evaluar las oportunidades de incorporar el acceso adicional de rampas para botes a lo largo del río en respuesta a las tendencias de uso de los visitantes.

Identificar los senderos sociales que son prioritarios para el cierre y la restauración.

Evaluar las oportunidades para mejorar los espacios de aprendizaje al aire libre a lo largo del río e integrarlos a la priorización de los diversos servicios por implementar para los visitantes.

Identificar las áreas que son apropiadas para que haya grupos más grandes en las áreas naturales y determinar el nivel de servicio necesario para mantener esos espacios.

Evaluar la incorporación de diversos servicios en el estacionamiento sur en el área natural de Prospect Ponds.

Analizar la creación de un sendero acuático en el área natural de Arapaho Bend junto con el proyecto de restauración del río.

Realizar un estudio de viabilidad sobre el desarrollo de una ruta de remo en el río Poudre.

Completar el inventario de la señalización de la Zona e instalar una señalización consistente en las ubicaciones fundamentales.

Implementar el Plan Paisajístico de Gateway de 2022 que incluye la señalización, la seguridad, los servicios y las mejoras en hábitats.

Evaluar los impactos de las actualizaciones del área natural de Gateway y analizar la viabilidad de implementar tácticas adicionales para manejar las demandas de uso por parte de los visitantes.

Evaluar las asociaciones interinstitucionales para realizar conexiones de senderos regionales en el área natural de Gateway.

Realizar una auditoría completa y registrar los diversos servicios de uso de los visitantes para las áreas naturales de la zona del río Poudre.

Evaluar la incorporación de bancos o estructuras de sombra en las partes expandidas del sendero del río Poudre.



Meta

4

ADMINISTRAR DE MANERA RESPONSABLE LOS RECURSOS DE LA COMUNIDAD



Como el río Poudre es un atractivo muy visible y querido de la comunidad de Fort Collins, el FCNAD tiene como meta administrarlo de manera responsable. Esta responsabilidad implica garantizar que el personal tenga los recursos, la capacitación y los procedimientos necesarios para promover hábitats de alta calidad para las plantas y la vida silvestre y oportunidades de recreación accesibles para la comunidad.

Estrategias: Fortalecer e invertir en el personal del FCNAD mediante la creación de un lugar de trabajo con una cultura de innovación y un respeto mutuo que logre gestionar los activos de manera responsable de acuerdo con las estrategias del FCNAD y de la Ciudad. En la zona del río Poudre, es posible que se necesiten recursos y refuerzos del personal para ayudar a crear una experiencia segura para los visitantes. También es probable que se requiera una racionalización de los procesos para simplificar la experiencia de las áreas naturales. En el futuro, el proceso de Planeación de Preservación y Administración se utilizará para revisar de manera regular las tácticas en la zona del río Poudre y garantizar que estén alineadas con la misión del FCNAD y los valores de la comunidad.

Tácticas:

Completar un plan integral del sitio para el área natural de Arapahoe Bend que registre los estudios ecológicos, culturales y sociales existentes y guíe la implementación de tácticas relacionadas.

Evaluar la incorporación de guardabosques no comisionados por temporada para ayudar a patrullar el río.

Analizar las opciones para la tecnología de extensión de señales de celular en el área natural de Gateway.

Explorar la viabilidad de combinar administrativamente las áreas naturales adyacentes en la Zona.

Integrar el área natural de Gateway en el enfoque general de gestión del espacio para eventos del FCNAD.

Buscar y solicitar subvenciones que apoyen las prioridades del departamento y de la zona.
Modelar y apoyar el desarrollo profesional centrado en DEI.

Río Poudre

Visite <https://www.fcgov.com/naturalareas/poudre-river-zone> para obtener más información sobre la zona del río Poudre y para encontrar oportunidades para brindar comentarios.

Gracias a los votantes y contribuyentes de la ciudad de Fort Collins y el condado de Larimer por apoyar la iniciativa de impuestos sobre las ventas iniciados por la comunidad que garantizan que las tierras abiertas en la zona del río Poudre se conserven para las generaciones venideras.

Planes, políticas e informes relacionados

[Actualización del Plan de Gestión de las Áreas Naturales del Río Cache le Poudre, 2011](#)

[Historia de Gateway](#)

[Plan de Manejo de las Áreas Naturales de Gateway](#)

[Plan de Caudales de Poudre de 2020](#)

[Plan Maestro del Centro del Río Poudre, 2014](#)

[Monitoreo de Aves del Corredor Ribereño del Río Poudre, Informe Final de 2019](#)

[Plan de Restauración, 2016](#)

[Marco de Evaluación de la Salud de los Ríos, 2015](#)

[Pautas de Preservación de la Vida Silvestre](#)



