

# Especies de Pesca de Agua Fría

Por Dennis Segura, Coordinador de Educación para la Pesca Deportiva Acuática, NMDGF

Para acceder a información sobre las especies de Agua Fría de Nuevo México ir a [www.wildlife.state.nm.us](http://www.wildlife.state.nm.us). Haga clic en la pestaña de pesca deportiva y regulaciones. Haga clic en especies de agua fría donde encontrará información sobre las siete especies de trucha y salmón.

Haga clic en los encabezados de las pestañas para obtener más información sobre la pesca de especies de peces de agua fría en el estado de Nuevo México, con información específica para la trucha y el salmón.



# Trucha de garganta cortada de Río Grande

La abreviatura en inglés de la trucha de garganta cortada de Río Grande es RGCT

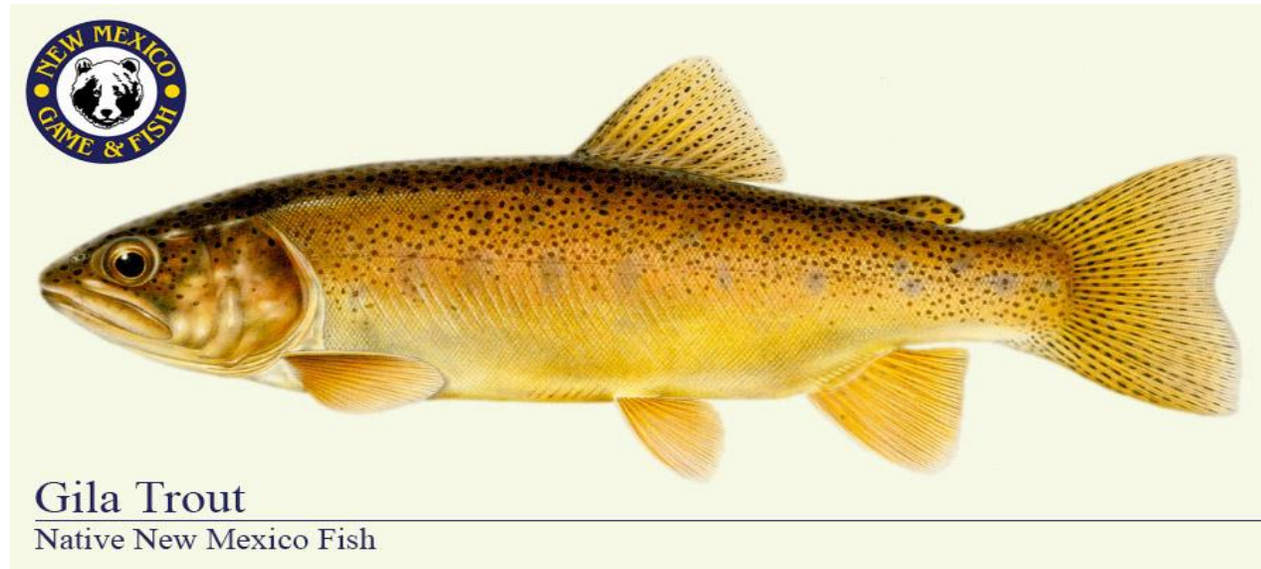
Nativo pescado de estado con marcas de barra rojas debajo de la mandíbula y grandes manchas irregulares oscuras, en su mayoría cerca de la cola.

La trucha de garganta cortada Río Grande es la subespecie más meridional de la familia de la garganta cortadas y está designada como el pez oficial del estado de Nuevo México. Son de colores brillantemente, con lados de colores latón que Transición al color verde y bronce tonificado espaldas completa con poquito manchas.



# Trucha de Gila

Esta trucha es nativa del suroeste de Nuevo México y sureste de Arizona. La trucha de gila son una de las especies de truchas más raras en los Estados Unidos, pero debido a los esfuerzos de conservación fue eliminada de la lista de especies en peligro de extinción en 2006. Son de color marrón amarillento, dorado o cobre con manchas negras. La trucha gila es una de las dos especies truchas nativas que se encuentran en el Nuevo México.



# Trucha arco iris

Numerosas manchas negras en el cuerpo plateado con rayas rosa a lo largo de los lados.

¿Dónde se encuentran?- NMDGF libera poblaciones de trucha arco iris en una serie de aguas para proporcionar pesca oportuna. El área de Albuquerque drenajes y “Tingley Beach” son abastecidos semanalmente durante los meses de invierno. El río Rojo, el río Pecos, el río San Juan y el río Cimarron deberían proporcionar buenas oportunidades para la trucha arco iris.



Rainbow Trout

# Trucha marrón

Su abdomen es por lo general amarillo con grandes manchas negras y manchas rojas-naranjas más pequeñas con halos en los lados.

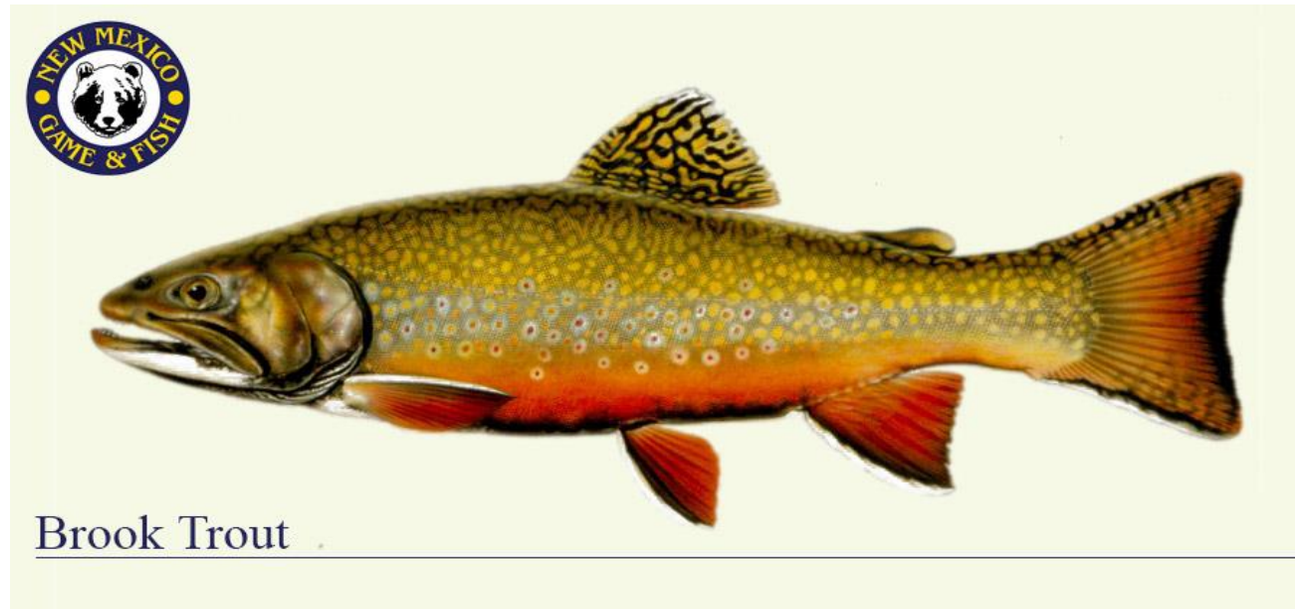
¿Dónde se encuentran? - Varias poblaciones silvestres de truchas marrones se producen en todo Nuevo México. La Garganta del Río Grande apoya una próspera población de truchas marrones en un entorno salvaje. Otros arroyos incluyen el río Guadalupe en el Jemez y el río Cimarron debajo de la presa “Eagle Nest.”



# Trucha de arroyo

Este trucha tiene líneas onduladas ligeras en la espalda con un borde blanco delante de las aletas inferiores. Tiene un cuerpo verdoso - marrón oscuro con manchas amarillas y manchas rojas con halos en los lados.

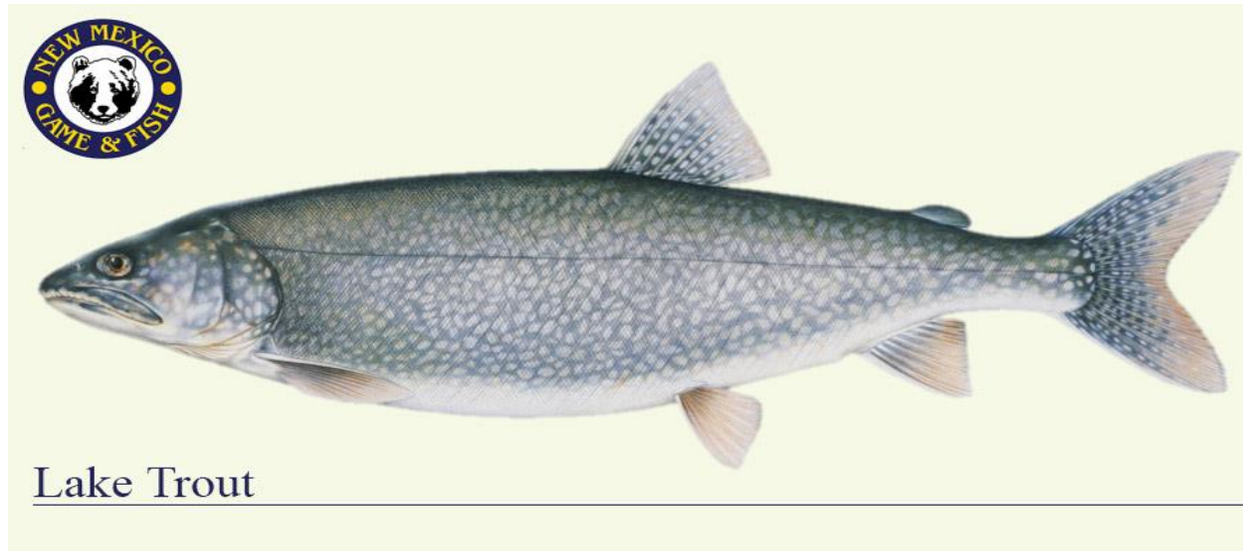
¿Dónde se encuentran? - Las truchas de arroyo son poco comunes en Nuevo México. La mayoría de las poblaciones de truchas de arroyo se producen en arroyos más pequeños y más difíciles de acceder alrededor del estado. Dos de los arroyos más fácilmente accesibles a considerar incluyen arroyo Cabresto en la parte noreste de Questa y arroyo Tecolote cerca de Las Vegas.



# Trucha de Lago

La trucha de lago tienen un color verde claro a oscuro con manchas blancas irregulares en la cabeza, el cuerpo y la mayor parte de la cola profundamente bifurcada. Las aletas inferiores tienden a ser de color rojo anaranjado con un borde blanco estrecho.

¿Dónde se encuentran? - En la década de 1980, la trucha del lago se introdujo en el lago Heron y desde entonces han establecido una población auto-sostenible. La pesca suele ser mejor durante los meses de primavera y otoño.



# Salmón kokanee - hembra

El salmón kokanee son miembros de la familia del salmón sockeye, vive en agua dulce y no migra al océano para desovar. Kokanee están muy extendidos en todo el oeste de los Estados Unidos y son alimentadores estrictamente de plancton, plantas diminutas, insectos y camarones de agua dulce cuando estén disponibles.

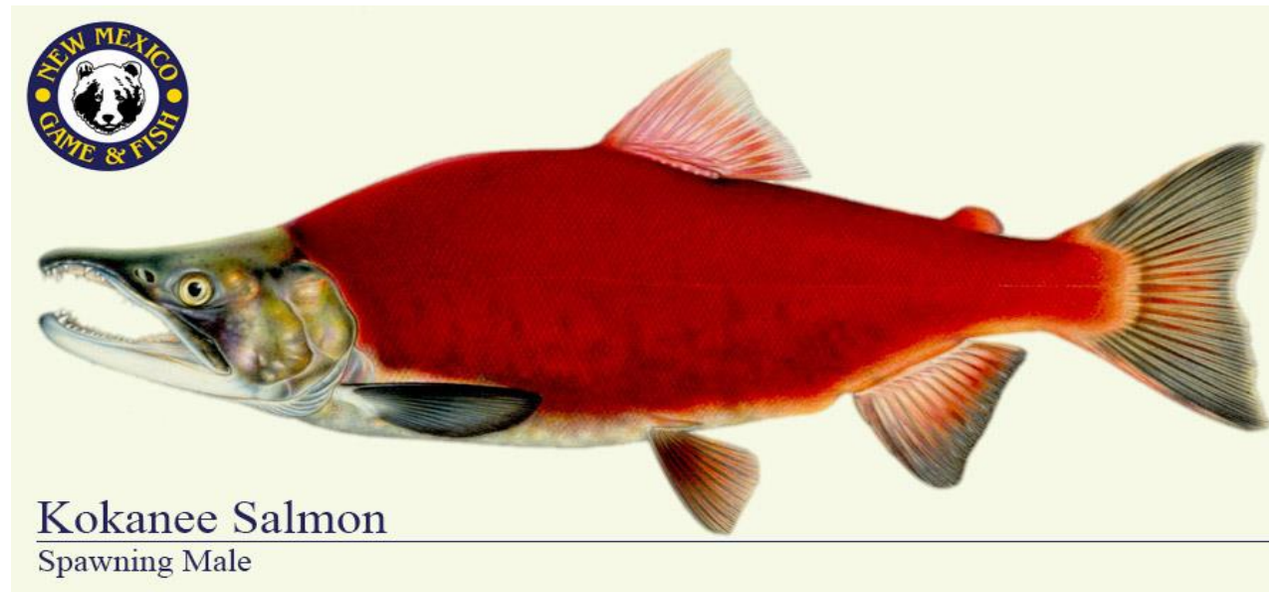
¿Dónde se encuentran? – El salmón kokanee se encuentran en el lago de Eagle Nest, el lago Heron y el lago Navajo.



# Salmón kokanee - macho

El salmón kokanee alcanza la madurez a los 4 años y los machos cambian drásticamente en apariencia. El color plateado cambia a un rojo brillante con grandes mandíbulas y dientes enganchados. Todos los adultos mueren después de la temporada de desovar.

¿Dónde se encuentran? –El salmón kokanee se encuentran en el lago Eagle Nest, el lago Heron y el lago Navajo.



# Pescado nativo de Nuevo México

El Departamento de Caza y Pesca se compromete a mantener la calidad de la pesca del estado, mejorar el hábitat de los peces y restaurar los peces nativos, al mismo tiempo que proporciona excelentes oportunidades de pesca recreativa para el público.

**La abreviatura en inglés de la trucha de garganta cortada de Río Grande es RGCT**

Trucha de Gila



Trucha de garganta cortada de Río Grande



# Trucha de garganta cortada Río Grande

**Trucha nativo** - La trucha de garganta cortada de Río Grande ocupa arroyos y lagos de alta altura en todo el sur de Colorado y norte Nuevo México. Debido a los pequeños cuerpos de agua que habitan, estas truchas no suelen alcanzar grandes tamaños, ya que los peces maduros generalmente alcanzan una longitud máxima de 10-12 pulgadas. Los peces maduran a las edades de 3-5 años y suelen desovar a finales de mayo a principios de junio durante las épocas de escorrentía de derretimiento de la nieve. Son alimentadores oportunistas, comiendo una variedad de insectos acuáticos y terrestres, así como los peces ocasionales. Como la mayoría de las especies de truchas, RGCT requieren agua limpia y fría, amplia cubierta ribereña y diversa cubierta de corriente para sobrevivir.

Trucha de garganta cortada de Río Grande recogida en la cuenca hidrográfica del Río Grande



# Conservación y la trucha de garganta cortada Río Grande

Aunque durante mucho tiempo conocido por los nativos americanos, el primer relato escrito del RGCT vino de exploradores españoles en 1541.

Históricamente, la trucha garganta cortada de Río Grande ocupado arroyos en las cuencas de Río Grande, río Canadian y río Pecos. Desafortunadamente, el RGCT ocupa actualmente sólo el 12% de su distribución histórica debido a interacciones con especies de trucha no nativas y la pérdida generalizada de hábitat. Actualmente, existen 129 poblaciones de conservación de RGCT a lo largo de su distribución y 89 de estas poblaciones se encuentran en Nuevo México.

La introducción de especies de truchas no nativas han sido identificadas como el factor más importante en el declive de RGCT en Nuevo México. Especies como la trucha del arroyo y la trucha marrón a menudo compiten con RGCT por alimentos. Además, la trucha arco iris puede hibridar con RGCT, lo que lleva a la pérdida de poblaciones RGCT genéticamente puras.

# Conservación y la trucha de garganta cortada Río Grande

Otras amenazas graves para el estado de conservación del RGCT son los incendios forestales y la sequía. En 2008, se solicitó al Servicio de Pesca y Vida Silvestre de los Estados Unidos que enumerara RGCT bajo la Ley de Especies Amenazadas, pero su inclusión fue considerada injustificada en 2014. Esta decisión mostró cómo los proyectos exitosos liderados por el Departamento y otros socios han mejorado el estado de conservación de este pez icónico.

El Departamento de Caza y Pesca de Nuevo México ha dedicado recursos significativos para mejorar el estado de conservación de RGCT. La mayoría de los proyectos se centran en la eliminación de peces no nativa de las aguas históricas de RGCT con el fin de reabastecer los arroyos recién restaurados con RGCT genéticamente puro. Otros proyectos se centran en proteger a las poblaciones actuales de RGCT de los peces no nativa mediante la instalación de barreras de peces y el seguimiento de la salud de las poblaciones existentes.

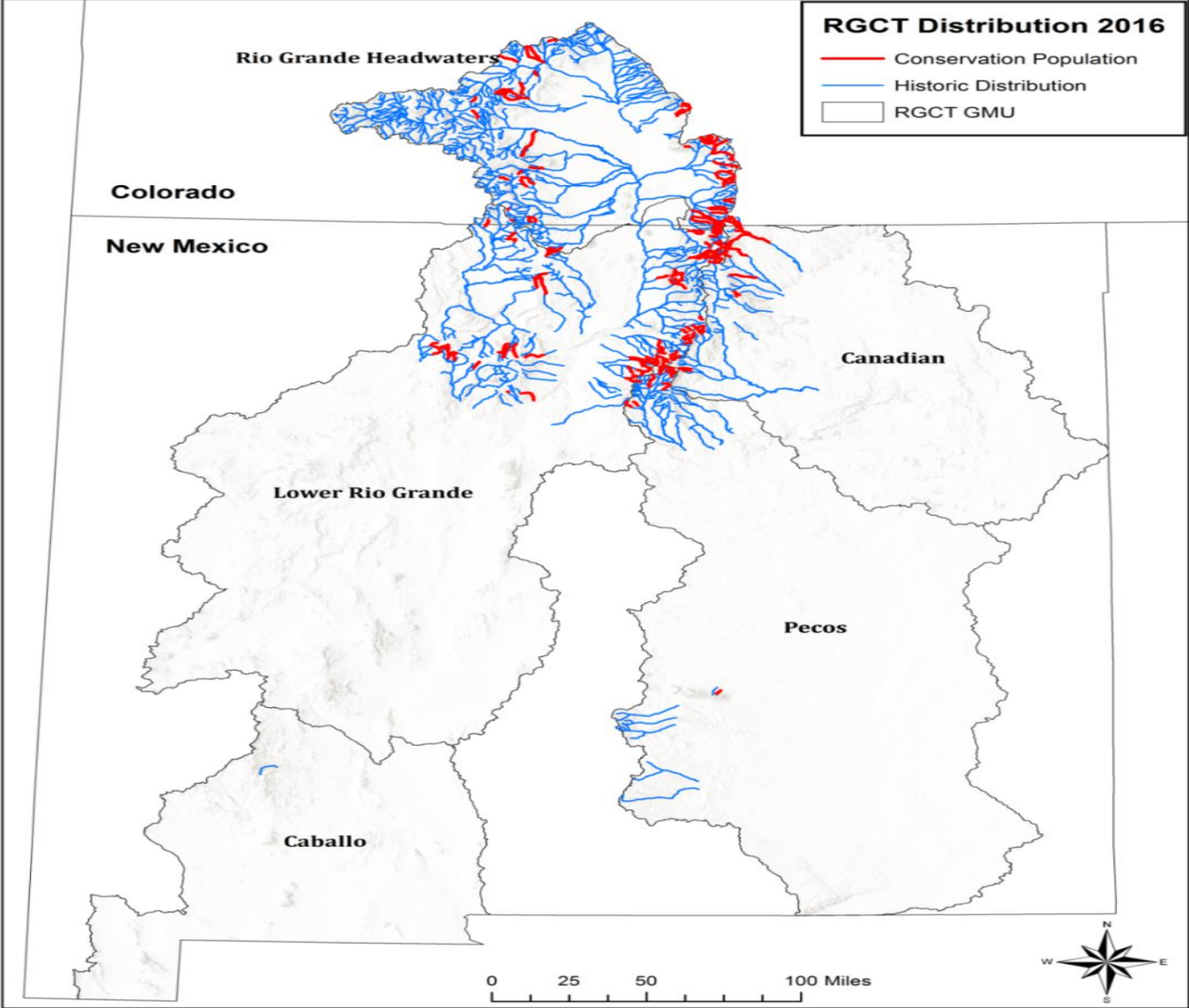
# Pesca por la trucha de garganta cortada Río Grande

La captura de un trucha de garganta cortada de Río Grande es una experiencia única. Su belleza, tenacidad y su disposición a comer casi cualquier cosa los han convertido en un pez deporte muy popular en Nuevo México. Si los peces en sí no fueron suficientes para convencerle de ir a pescar, RGCT viven en algunos de los lugares más pintorescos del estado.

Los pescadores pueden encontrar RGCT en todas las porciones del norte de Nuevo México. Las zonas más populares para la pesca incluyen las regiones de río Costilla, Pecos superior y Jemez. Aunque algunas poblaciones de RGCT son fácilmente accesibles, la mayoría se encuentran en áreas más remotas. Dependiendo de la experiencia que un pescador está buscando, uno puede hacer viaje de un día o convertir su búsqueda de RGCT en una experiencia remota en la naturaleza.



# Distribución actual e histórica de la trucha de garganta de Río Grande



# Trucha de Gila

**Trucha nativo**. Verde oliva oscuro a lo largo de la espalda, con sombreado a vientre de color amarillo dorado con pequeñas manchas negras.

Trucha de Gila han sido descritas como "tomando sus colores de la Nueva puesta de sol Mexicana," una descripción adecuada. Sus lados de oro iridiscente se mezclan con un tono más oscuro de cobre en las cubiertas de las branquias. Muchas manchas pequeñas cubren la mitad superior del cuerpo y una banda débil de color rosa salmón está presente en los adultos, particularmente durante la temporada de desovar. Una marca de garganta amarilla está presente en la mayoría de los peces más grandes. Debido a que la trucha de Gila son encuentran a menudo en pequeños arroyos, rara vez crecen más de 12 pulgadas.

La trucha de Gila suele desovar a principios de la primavera, cuando las temperaturas del agua están subiendo. Maduran sexualmente a los 3 años y viven entre 4 y 6 años. La trucha de Gila y la trucha de arco iris puede convertirse en un híbrido y que tiene han reducido en gran medida la gama de truchas de gila puras.

Foto por Craig Springer



# Trucha de Gila

## ¿Dónde se encuentran?

En Nuevo México, el corazón del hábitat de la trucha de Gila son las áreas silvestres Gila y Aldo Leopold. Estas áreas del Bosque Nacional de Gila contienen casi todo el hábitat actualmente ocupado de la trucha de Gila. El Gila es una vasta área de ríos perennes, escarpados cañones amurallados, praderas ondulantes, tierras altas secas de pino de enebro y piñón, bosques de pino ponderosa, arboledas de álamos y altas montañas de abeto. La trucha de Gila habita en arroyos de montaña de aguas frías, cazando insectos y escondiéndose abajo de ramas caídas y bancos socavados donde encuentra refugio en piscinas alimentadas por filtran aguas subterráneas durante las sequías.

## Historia

La trucha de Gila es pariente del salmón del pacífico, originalmente encontrando su camino hacia las montañas del suroeste migrando desde el Golfo de California. A medida que el clima y el paisaje cambiaban, ya no podían moverse entre las montañas y el océano. Su área de distribución se redujo a los arroyos de montaña de las cuencas de los ríos Gila, San Francisco y Verde en Nuevo México, donde evolucionaron para sobrevivir en unas duras condiciones. A fines del siglo 1800s, sobrepesca y las prácticas de uso de la tierra que llevaron al deterioro del hábitat y la repoblación de truchas no nativas, que compiten con, son depredadores de y a veces cruz con la trucha de Gila, comenzó a tomar un peaje en la trucha de Gila. En la década de 1950, cuando la trucha de Gila fue oficialmente descrita como una especie, permanecieron en sólo cinco arroyos.

# Conservación

La trucha de Gila fue el primer pez del oeste de América del Norte en ser manejado activamente para conservarlo. Los esfuerzos de conservación comenzaron ya en la década de 1920, cuando el Departamento de Caza y Pesca de Nuevo México estableció el “Jenks Cabin Hatchery” y comenzó a criar trucha de Gila en el corazón de la Gila. Al mismo tiempo, la agencia estableció una política de no introducir salmónidos no nativos en arroyos conocidos que apoya la trucha de Gila. En la década de 1950, los primeros arroyos de truchas de Gila fueron cerrados a la pesca. A pesar de estos esfuerzos, la trucha de Gila fueron catalogada como en peligro de extinción bajo la Ley de Especies Amenazadas de 1973 y la Ley de Conservación de Vida Silvestre de Nuevo México de 1974.

A lo largo de las décadas siguientes, la trucha de Gila fueron devuelta a una serie de arroyos en Nuevo México después de que la trucha no nativa había sido removida. Estos esfuerzos llevaron a su exclusión en la lista de amenazados en 2006.

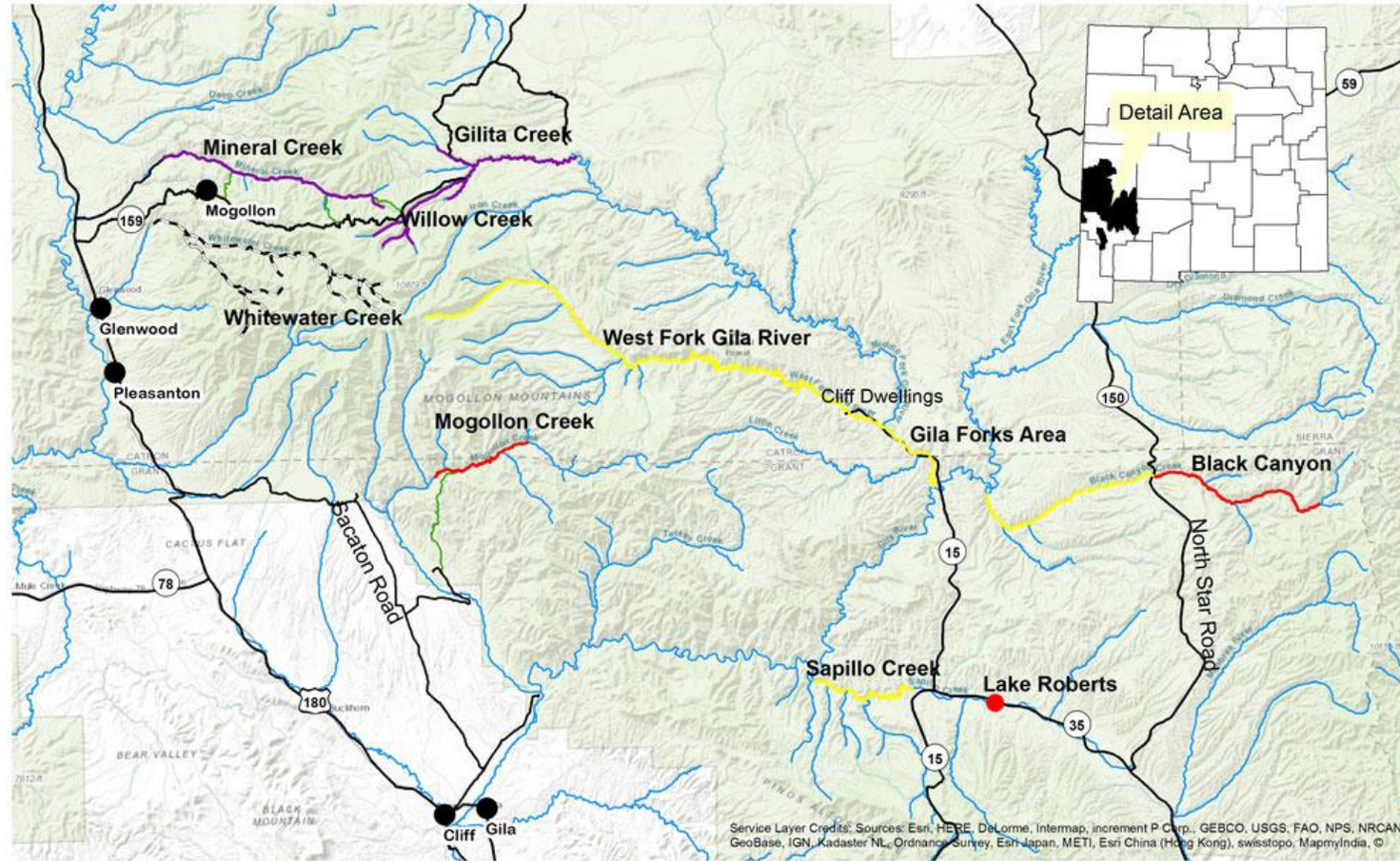
# Continuó la conservación

Hoy en día, la conservación de la trucha de Gila está guiada por el Plan de Recuperación de Truchas de Gila, (2003) y el Equipo de Recuperación de Truchas de Gila, que está compuesto por profesionales del Departamento de Caza y Pesca de Nuevo México, el Servicio Forestal de los Estados Unidos, el Servicio de Pesca y Vida Silvestre de los Estados Unidos, la Universidad de Nuevo México y el Departamento de Caza y Pesca de Arizona. Las agencias continúan un programa de restauración de arroyos – eliminación de especies no nativos, construcción de barreras para evitar que los no nativos regresen, y el regreso de trucha de Gila. La trucha de Gila pura actualmente habitando once arroyos en Nuevo México.

Además de la competencia y la hibridación con trucha no nativa, el incendio forestal es una amenaza importante para la supervivencia de la trucha de Gila. Los flujos de ceniza tóxica después de incendios forestales de alta intensidad a menudo resultan en muertes de peces. Múltiples incendios forestales han tenido el efecto directo e inmediato de eliminando peces de arroyos, y debido a esto las truchas de Gila a menudo son evacuadas de arroyos que están amenazados por incendios forestales. El incendio más grande en la historia de Nuevo México, el fuego de casi 300,000 acres de “Whitewater Baldy Fire,” ardió a través de casi la mitad de los arroyos de truchas de Gila existentes en 2012 y los peces fueron eliminados de seis de los ocho arroyos que estaban dentro de la zona quemada. La trucha de Gila fueron evacuadas de tres arroyos tras el incendio.

# Arroyos de pesca de truchas de Gila

*Contenido actualizado 04-23-2020.*



- 2 Gila trout limit
- 5 trout limit
- Catch and release, limited season
- - - Future stream - 2 trout limit
- Access trail

## Gila Trout Angling Streams

0 3.75 7.5 15 Miles

