



WILD Kids



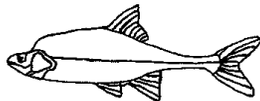
¿En dónde vive este pez?

Los peces estan adaptados a vivir en ambientes acuáticos. Tienen aletas y respiran por las agallas. Todos los peces tienen columna vertebral y la mayoría tienen escamas. Estas adaptaciones les ayudan a sobrevivir en su hábitat, pero tienen otras adaptaciones que les permiten encontrar alimento y protegerse de los

depredadores. Los peces nativos de Arizona tienen algunas adaptaciones especiales (*Nativos son aquellos que se encuentran en un área por naturaleza*) ¿Por qué tiene una joroba el chub jorobado? ¿En dónde puedes encontrar un roda piedras mexicano? ¿Sigue leyendo para encontrar las respuestas a estas preguntas?

Forma

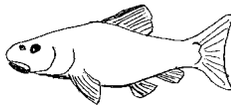
La **joroba** del chub le permite mantenerse en posición en aguas rápidas.



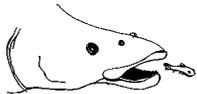
El roda piedras mexicano es un pez de **barriga plana** que se alimenta en el fondo.



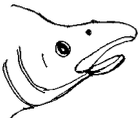
La trucha Apache es un pez rápido con forma de **torpedo**.



Boca y Alimentación



Las **grandes quijadas** del ciprino lucio del Río Colorado le permiten alimentarse de peces grandes.



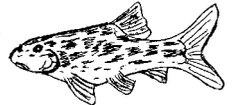
Con una **quijada superior grande**, el chub óseo se alimenta de peces pequeños.



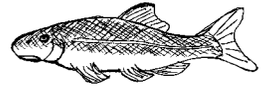
La boca en **forma de chupón** del chupador rorcual se usa para filtrar plantas e insectos pequeños.

Coloración

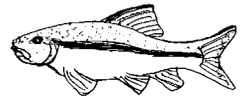
El color **moteado** del speckled dace le ayuda a camuflajearse con las piedras.



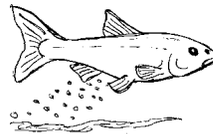
Es difícil para los depredadores ver el **dorso oscuro** del pequeño chupador del Río Colorado desde arriba.



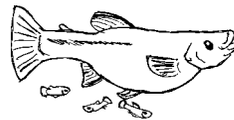
La **raya horizontal** del ide aleta larga le ayuda a esconderse entre la vegetación.



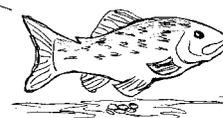
Reproducción



El ide espinudo **dispersa** sus huevos para aumentar el número de supervivencia.



Los **pecesillos** del ciprino de Gila nadan al nacer para escapar de los depredadores.



La trucha Apache esconde sus huevos en un **nido en la grava**.

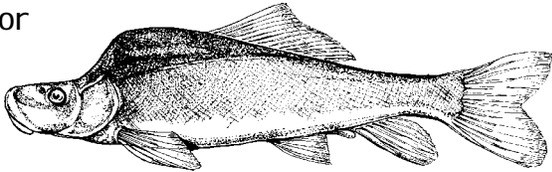
¿Sabías que casi la mitad de los peces nativos de Arizona están amenazados o en peligro de extinción dada la pérdida de hábitat y la introducción de especies no nativas? Las especies no nativas son aquellas que no se encuentran por naturaleza en el área y que se han traído de otra parte. Las especies no nativas pueden tener un efecto negativo en los peces de Arizona porque se comen los huevos y los juveniles de los peces nativos. ¿Cuáles de estas especies son nativas de Arizona y cuáles no son?: chupador Sonorense, trucha de Gila, trucha arcoiris, perca de boca grande, pez mosquito, chub cola redonda, agalla azul común, rodador.

¡Conoce a los nativos!

Arizona es hogar de 33 especies de peces nativos. Durante miles de años, los peces nativos de Arizona se han adaptado a vivir en hábitats desde pequeños estanques a las aguas del Río Colorado. Su habilidad para ajustarse a los períodos de sequía e inundaciones ha sido esencial para sobrevivir. Hoy en día muchos de los

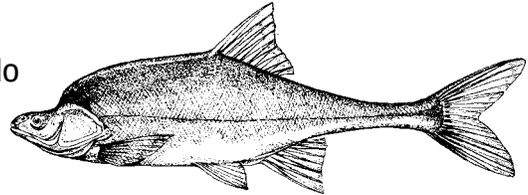
peces nativos están amenazados o en peligro de extinción por la pérdida de hábitat y la introducción de especies no nativas. Los biólogos e investigadores trabajan para ayudar a reintroducir las especies nativas, construir barreras para controlar el movimiento de las no nativas y mejorar el hábitat para los peces de Arizona.

Chupador rorcual



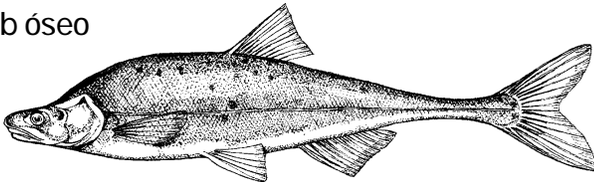
Reconocido a nivel federal como en peligro de extinción. El dorso es color olivo y café y los lados rosados, la barriga blanca amarillosa. Los adultos tienen una joroba afilada. La boca hacia abajo. Llega a medir 36 pulgadas; pesa de 1 a 3 libras. Prefiere ríos con corrientes fuertes de fondos arenosos. Existen en el Río Verde y una pequeña población en el Lago Mohave.

Chub jorobado



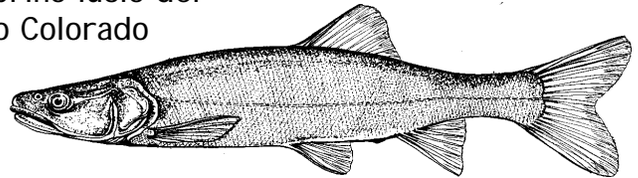
Muy raro. Reconocido a nivel federal como en peligro de extinción. Cuerpo rayado, verde olivo, lados plateados, barriga blanca. Cabeza pequeña y boca colgada. Joroba detrás de la cabeza. La joroba posiciona al pez en el fondo, donde la corriente es menos fuerte. Llega a medir hasta 19 pulgadas. Pesa más de 2 libras. Sólo se encuentra en el Pequeño Río Colorado y lugares adyacentes.

Chub óseo



Extremadamente raro. Reconocido a nivel federal como en peligro de extinción. El cuerpo ligeramente rayado, verde grisáceo con puntos negros irregulares, barriga blanca. Cabeza corta, cóncava, los adultos tienen una pequeña joroba. Llega a medir hasta 24 pulgadas. Pesa más de 2 libras. Históricamente, se encuentra a lo largo del Río Colorado y sus principales ramas. Actualmente se encuentra en el Lago Mohave y Lago Havasu y en el Río Colorado desde el Lago Powell, río arriba al Río Verde en Utah. Prefiere las pozas tibias y ríos de poco movimiento.

Ciprino lucio del Río Colorado



Reconocido a nivel federal como en peligro de extinción. Antes conocido como Pez Ángel del Río Colorado, su cuerpo es alargado, de dorso verde oscuro y lados plateados. Cabeza larga de forma cónica aplanada entre los ojos. Boca larga horizontal. Aleta de la cola larga y atenuada. Mide de 1 a 6 pies. Pesa de 1 a 6 libras. Originalmente se encuentra en el Río Colorado y la cuenca del Río Gila, ahora existe en el Río Verde. Antes de las presas, los ciprinos nadaban río arriba en "carreras de desove", en ocasiones hasta 100 millas.

¡Envíanos tus dibujos de peces nativos!

Dibuja uno de los peces nativos de Arizona en su hábitat y envíalo. Los dibujos que recibamos antes del 9 de octubre se exhibirán en el edificio de Fauna Silvestre durante la feria estatal.

1. Deberás dibujar en papel tamaño carta, 8 1/2" x 11".
2. Puedes utilizar: lápiz, tinta, acuarela o crayolas.
3. Escribe tu nombre, año y nombre de la escuela.
4. Incluye el nombre del pez y cómo se adapta a su hábitat.
5. Si lo solicitas, te regresaremos tu dibujo. (Recuerda escribir tu dirección)
6. Envíalo a: Depto de Caza y Pesca de Arizona, Educación/Proyecto WILD, 2221 W. Greenway Rd., Phoenix, AZ 85023