

Fecha Sección Página 04.08.2022 Primera 10

#CambioCli<u>mático</u>

## Sequía evapora al carpa chamizal

La falta de agua en el río Bravo pone en riesgo la supervivencia de este pez declarado en peligro de extinción

ΑP

acía un calor sofocante en Albuquerque cuando un vehículo todoterreno recorrió un tramo del río Bra-

vo que se estaba quedando sin agua. Los ocupantes eran biólogos que trataban de salvar un pez en peligro de extinción antes de que el sol evaporara la poca agua que quedaba.

Por primera vez en cuatro

décadas, el quinto río más largo de Estados Unidos se secó en Albuquerque la semana pasada. Con el agua desaparece el hábitat del pequeño carpa chamizal, un pez del tamaño de un dedo meñique.

Si bien unas lluvias trajeron agua al río, conocido por los estadounidenses como río Grande, los expertos advierten que la resequedad que hay al norte río arriba es un indicio de que el suministro de agua será cada vez más frágil y de

que las actuales medidas de conservación podrían no alcanzar para salvar al carpa chamizal y al mismo tiempo regar las granjas, jardines y parques de la región.

Hay carpa chamizales en apenas siete por ciento de lo que solía ser su hábitat tras un siglo de construcción de presas, canales y desvío de aguas a lo largo de los tres mil 58 kilómetros del río que cruza

Colorado, Nuevo México, Texas y el norte de México. En 1994 el gobierno estadounidense incorporó al carpa chamizal a su lista de especies en peligro de extinción. Los esfuerzos por

salvar al pez, no obstante, tropiezan con la demanda de agua y el cambio del clima.

Años de sequías, temperaturas sofocantes y una temporada de lluvias imprevisible acaban con lo poco que queda de

su hábitat. Su única esperanza son las Iluvias.

"Se adaptaron a muchas cosas, pero no a esto", dijo Thomas Archdeacon, biólogo del

Servicio de Pesca y Vida Silvestre de Estados Unidos a cargo de un programa para rescatar al pez. "Cuando el río fluye un día sí y un día no a lo largo de kilómetros, no saben cómo resolver eso".

El estado y los distritos irrigados ofrecieron a los granjeros pagarles para que no planten sus productos, pero pocos aceptaron. Los cultivos en pequeña escala son una tradición histórica en Nuevo México, donde los agricultores riegan sus campos mediante canales de arcilla que cruzan sus patios

y conservan sus tierras por razones culturales.

Si dejasen de cultivar, los campesinos ayudarían a ahorrar agua para los peces y aliviarían la deuda con Texas.

Las autoridades dicen que en un tramo clave del río, solo

en cinco por ciento de la tierra no hubo cultivos este año.

"Necesitamos que más gante lo haga", manifestó Jason Casuaga, jefe de ingenieros del Distrito de Conservación de Sector Medio del Río Grande. El programa está apenas en su segundo año y los campesinos quieren seguir adelante con sus cosechas, de acuerdo con Casuaga.



Página 1 de 2 \$ 155709.00 Tam: 711 cm2

Continúa en siguiente hoja



Fecha	Sección	Página
04.08.2022	Primera	10

El cambio climático avanza tan rápido que rebasa todas las herramientas que hemos desarrollado en las últimas décadas"

John Fleck

Investigador de la Universidad de Nuevo México

Cuando partes
del río se secan,
autoridades
usan redes y
cercos para sacar
a los peces de
charcos cálidos
y trasladarlos a
tramos del río por
los que todavía
corre el agua



Página 2 de 2

**300.** 2022.08.04