



Peligra vida de pez carpa chamizal

Pega sequía en río Bravo

Escasez de lluvias y altas temperaturas han dejado el caudal sin agua

AP

ALBUQUERQUE.- Por primera vez en cuatro décadas, el quinto río más largo de Estados Unidos se secó en esta ciudad de Nuevo México la semana pasada.

Hacia un calor sofocante una tarde reciente cuando un vehículo todo-terreno recorrió un tramo del río Bravo. Los ocupantes del coche no buscaban diversión. Eran biólogos que trataban de salvar un pez en peligro de extinción antes de que el sol convirtiese la poca agua que quedaba en polvo reseco.

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

frágil y de que las actuales medidas de conservación podrían no alcanzar para salvar a algunas especies animales y al mismo tiempo regar las granjas, jardines y parques de la región.

Con el agua desaparece, por ejemplo, el hábitat del pequeño carpa chamizal, un reluciente pez de la zona del tamaño de un dedo meñique, declarado en peligro de extinción en 1994.

Esta especie existe en apenas un 7 por ciento de lo que supo ser su hábitat a lo largo de los 3 mil 058 kilómetros del río, que cruza Colorado, Nuevo México, Texas y el norte de México.

Años de sequías, temperaturas sofocantes y una temporada de lluvias imprevisible acaban ahora con lo poco que queda de su hogar. Su única esperanza son las lluvias.

“Se adaptaron a muchas cosas, pero no a esto”, dijo Thomas Archdeacon, biólogo

del Servicio de Pesca y Vida Silvestre de Estados Unidos.

Cuando partes del río se secan, las 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. La tasa de supervivencia del pez al ser rescatado es muy baja, de apenas el 5 por ciento, por el estrés que representan el agua cálida, la resequeidad y la reubicación forzada.

Pero dejar a los peces en los charcos de agua es una condena de muerte casi segura, según Archdeacon.

Históricamente, una forma de hacer llegar más agua al río es traerla de embalses río arriba. Pero este año, en medio de la peor sequía que vive el oeste de Estados Unidos en mil 200 años, Nuevo México no ha podido almacenar más agua que de costumbre por una deuda que tiene con Texas.

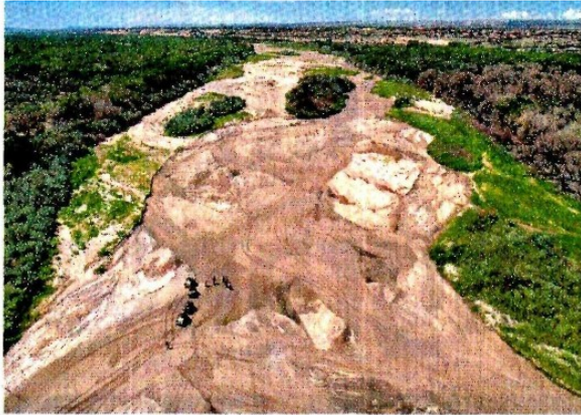
Por otro lado, si dejases de cultivar, los campesinos



Fecha 04.08.2022	Sección Internacional	Página 14
----------------------------	---------------------------------	---------------------

también podrían ayudar a ahorrar agua para los peces y aliviarían la deuda con Texas, según los especialistas.

El Estado y los distritos irrigados ofrecieron a los granjeros pagarles para que no planten sus productos, pero pocos aceptaron, en una zona donde los cultivos en pequeña escala son una tradición histórica.



BAJO AMENAZA. Biólogos en Nuevo México trabajan para rescatar y reubicar a peces carpa chamizales en el río Bravo, el cual se está secando.