



Foto: Reuters

SOBREEXPLORACIÓN

Riego pone en riesgo Cuatro Ciénegas

POR ALMA GUDIÑO Y REUTERS
nacional@gimm.com.mx

Las plantas de alfalfa se mecen bajo un fino velo de niebla mientras equipos de riego ruedan por encima de los cultivos, rociando los vastos campos con agua.

Se trata de un importante producto agrícola de Coahuila, donde se cultiva desde hace cientos de años. Rica en fibra y proteínas, se utiliza para alimentar al ganado.



Pero los cultivos de alfalfa y otras actividades agrícolas también están agotando el antiguo oasis de Cuatro Ciénegas, el humedal más importante del desierto de Chihuahua y una anomalía geológica que, según los científicos, puede ayudarles



Foto: Reuters

Los campos de riego son comunes en la zona de Coahuila.

a comprender el origen de la Tierra, el cambio climático y las posibilidades de vida en Marte.

Las 170 pozas bordeadas de cactus contienen importantes especies de peces, caracoles, tortugas, bacterias y estructuras rocosas vivas únicas que ofrecen importantes pistas sobre la vida en la Tierra hace millones de años.

Pero desde 1985 se ha perdido cerca del 40% de las pozas y lagunas superficiales, según estimaciones del Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA) en un informe de 2023.

La extracción de agua de estos cuerpos ha aumentado al menos 400% en 25 años, lo que, según el IMTA, se debe al riego.