



Conmemora Chihuahua Día Mundial de Lucha contra la Desertificación y la Sequía con acciones para la conservación de acuíferos

En el marco del Día Mundial de Lucha Contra la Desertificación y la Sequía, la Secretaría de Desarrollo Rural (SDR) desarrolla acciones para disminuir los efectos de este fenómeno meteorológico, mediante obras de infiltración de agua para la recarga de acuíferos.

Este año se proyecta una inversión de 35.6 millones de pesos (mdp) del Programa de Compensación Ambiental, en la construcción de presas de gaviones para capturar y almacenar agua de lluvia para su absorción al subsuelo y controlar la erosión.

Dichas obras beneficiarán a 60 ejidos de municipios como Balleza, Cusihuiriachi, Chihuahua, Carichí, Moris, Bachíniva, Chínipas, Morelos, Nonoava, Uruachi, Ocampo, Matamoros, Madera, Temósachic, Matachí, Bocoyna, Guadalupe y Calvo, Urique, Maguarichi, y Guachochi.

En dichos puntos se prevé la edificación de aproximadamente 200 presas con un presupuesto de 24 mdp, lo que además garantizará el abastecimiento de agua para actividades agropecuarias en zonas semiáridas.

Además, se invertirán 11.6 mdp en la restauración de 580 hectáreas de 15 ejidos, con obras de infiltración, reforestación, zanjas de bordo y barreras de piedra acomodada, para la conservación del suelo y la recuperación de ecosistemas degradados.

La SDR en coordinación con la Comisión Nacional Forestal gestionó fondos para cuencas como Laguna de Bustillos, Río Conchos, El Sauz-Encinillas y Sacramento, iniciativas que cuentan con la participación de municipios, empresas y usuarios del agua.

Estas acciones forman parte de un plan integral para enfrentar la sequía, fortalecer la productividad del sector agropecuario y promover el desarrollo rural sustentable en Chihuahua, como el que se ejecuta en Cuauhtémoc, donde con 11.4 mdp se atienden 13 mil 936 hectáreas con obras de infiltración.

En cuanto a la atención de incendios forestales, desde el Centro Estatal de Manejo de Fuego se monitorean puntos de calor y estaciones meteorológicas, para optimizar la prevención de incendios y la conservación ambiental.