

Presentan plan contra sequías

#AHORRODEAGUA

LA SADER DIJO QUE EL PROYECTO BENEFICIA UNAS 13 MIL HECTÁREAS

POR VERÓNICA REYNOLD

MFRK2@ELHERALDODEMXICO.COM

México desarrolla diversos proyectos para reducir los impactos negativos de las sequías en los próximos ciclos agrícolas, lo que beneficiará en su primera etapa a 13 mil hectáreas de maíz, trigo, avena y sorgo, destacó Víctor Villalobos, secretario de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader).

Durante su participación en el diálogo ministerial de alto nivel sobre la creación de sistemas alimentarios resilientes al agua, en la 28 Conferencia de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (COP28).

El funcionario dijo que en los últimos años, México se ha visto afectado por la reducción de la disponibilidad de agua para la agricultura, debido a las persistentes sequías propiciadas por el cambio climático.

Señaló que en septiembre del presente año fue el más caluroso del que se tenga registro en las últimas siete décadas, con temperatura casi tres grados superior por encima del promedio histórico, lo que afectó la producción de maíz y frijol, que son granos esenciales en la dieta mexicana.

Refirió que se estableció un grupo de trabajo intersectorial coordinado por la Sader para abordar el uso del agua en tierras irrigadas, mediante estimación de la huella hídrica y la mejora del riego.

Explicó que mediante un proyecto piloto se generan sistemas de monitoreo digital, que incluyen datos agrometeorológicos satelitales y sensores de suelo, que integran información sobre la humedad de la tierra y el contenido de nutrientes.

Destacó que este proyecto, en una etapa inicial beneficiará a cuatro mil agricultores y a partir del próximo año llegará a otras regiones del país.

Villalobos Arambula dijo que este esfuerzo contribuye a la implementación de la Estrategia Nacional de Suelos para la Agricultura Sostenible (ENASAS). 





MÉXICO
LLEVA A
CABO
DIVERSOS
PROYECTOS
PARA RE-
DUCIR LOS
IMPACTOS
NEGATIVOS
DE LAS
SEQUIÁS EN
LOS PRÓXI-
MOS CICLOS
AGRÍCOLAS.

**VÍCTOR
VILLALOBOS**
TITULAR DE
LA SADER

70%

DE LA AGRI-
CULTURA EN
MÉXICO ES
TEMPORAL.

100

MIL AGRICUL-
TORES PARTI-
CIPAN EN LOS
PROGRAMAS.

4

MIL AGRICUL-
TORES BENE-
FICIADOS EN
LA PRIMERA
ETAPA.

**SISTEMAS
EN EL PAÍS**

EL TITULAR DE LA SADER
PARTICIPÓ EN LA COP28.

1

• La Sader
desarrolla
sistemas de
monitoreo
digital.

2

• Inclu-
yen datos
agrometeo-
rológicos
satelitales.

3

• Tiene
sensores de
suelo que
informa de la
humedad.



FOTO: ESPECIAL



• **DUBÁI.** Villalobos estuvo presente en el diálogo sobre la creación de sistemas resilientes al agua.

