

Fecha 19.08.2022	Sección Negocios	Página 18
----------------------------	----------------------------	---------------------

Sader apoya con cultivos de poco uso de agua en el norte

Chihuahua, Durango, San Luis Potosí, Sonora y Tamaulipas tuvieron un total de 238 mil 322 hectáreas agrícolas con cultivos de productos que utilizan una cantidad reducida de agua, tales como nopal, forrajes, avena, sorgo y girasol para contribuir a mitigar los efectos de la sequía, informó la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader).

En una superficie de hasta 30 mil 382 hectáreas en Chihuahua se sembraron avena, sorgo y maíz para grano o forraje y nopal forrajero; en tanto, en Durango se contó con 15 mil hectáreas de forrajes y granos básicos.

Para San Luis Potosí la siembra de avena, sorgo y maíz para grano o forraje y nopal forrajero

se realizó en 10 mil hectáreas, a su vez, en Sonora se sembraron sorgo y nopal forrajero en 25 mil 500 hectáreas y cártamo, garbanzo, alfalfa y girasol en 26 mil 240 hectáreas. En Tamaulipas al menos 131 mil 200 hectáreas recibieron sorgo, girasol, maíz y soya en su espacio.

La Sader informó también que a través de sus distintos organismos se lleva a cabo la instalación de viveros de nopal forrajero en cinco entidades; a su vez, en el sureste, se desarrolla un sistema agroforestal de cultivo intercalado para optimizar el uso de la tierra y el agua, así como distintas acciones para promover la retención de agua en el suelo y el manejo sostenible de este recurso para la agricultura. /24 HORAS



APOYOS. La dependencia busca mitigar los efectos de la sequía.

