

Estadísticas agrícolas de los distritos de riego

En el marco del Programa Nacional Hídrico 2020-2024, la Comisión Nacional del Agua ha impulsado estrategias y programas integrales para la modernización y tecnificación del riego orientadas a incrementar los índices de producción y productividad de modo sustentable, en atención a la seguridad alimentaria de la población y en concordancia con la política del Gobierno Federal. Para ello, al inicio de cada año agrícola, se programan los cultivos a establecer y sus volúmenes para riego así como para otros usos, con base en la disponibilidad de agua en sus fuentes de abastecimiento (presas, pozos, corrientes, etc.) y al análisis de entradas y salidas de agua probables durante el año, elaborando sus planes de riego, instrumentos que generan la información de producción agrícola y de hidrometría de los 86 distritos de riego del país en sus 3.3 millones de hectáreas bajo riego.

Conocer la disponibilidad de agua, su demanda y su uso en agricultura, es lo que permitirá una mejor planeación para alcanzar un uso eficiente de este bien natural, y en ese proceso la sociedad requiere tener acceso a la información para tener una participación con conocimiento. La estadística agrícola e hidrométrica, producto de un registro sistemático a nivel nacional por parte de los usuarios de riego y de la CONAGUA, indica la situación en que se encuentra la producción agrícola, los volúmenes usados y las superficies regadas en éste sector agrícola



MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

