

Fecha <b>10.07.2023</b>	Sección <b>Primera-Nacional</b>	Página <b>PP-17</b>
----------------------------	------------------------------------	------------------------

**AUTOSUFICIENCIA ALIMENTARIA**

## Impulsan 100 mil hectáreas de riego

Con la inversión de 93 mil 550 millones de pesos, el gobierno busca asegurar el agua para la siembra

**POR ERNESTO MÉNDEZ**

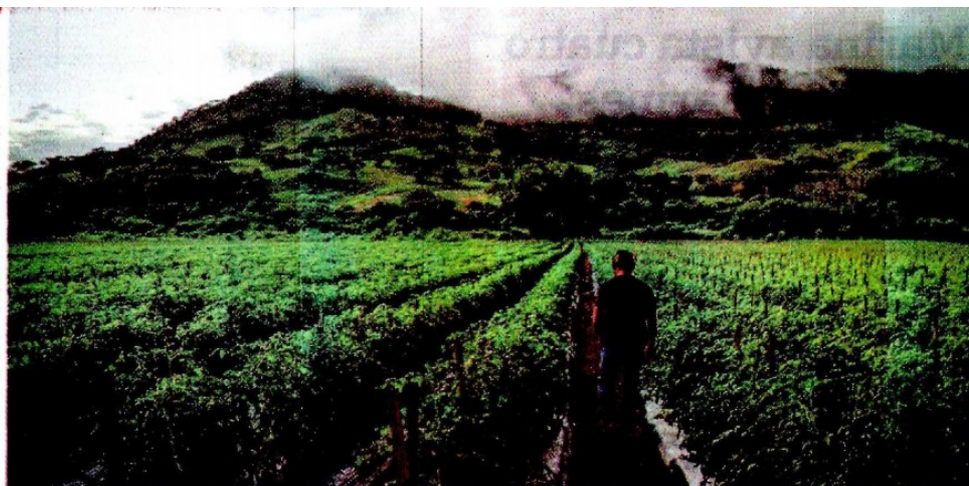
Cambiar 100 mil hectáreas de terreno agrícola de régimen "de temporal" a riego, con un enfoque de beneficio social, es el compromiso que planea cumplir el gobierno de México antes de que termine el sexenio.

Dicha meta tiene como fin el impulsar la autosuficiencia alimentaria, mediante el aumento en la producción de agrícola con una inversión global de 93 mil 550 millones de pesos, al asegurar el agua para la siembra.

Se trata de 15 proyectos hidráulicos en beneficio de 21.3 millones de habitantes y productores, así como la generación de 44 mil 817 empleos directos, detalló Germán Martínez Santoyo, director de la Conagua.

Entre las obras destacan el Canal Centenario y el Distrito de Riego Alejandro Gascón Mercado, en Nayarit; la Presa Santa María, el Distrito de Riego de la Presa Picachos y el Acueducto Concordia, en Sinaloa, y el Acueducto y el Distrito de Riego 018 para el Pueblo Yaqui, en Sonora.

El incremento en la producción de alimentos permitirá reducir la dependencia del exterior, controlar la inflación y tener mayor disponibilidad del recurso para las comunidades.



Continúa en siguiente hoja

Página 1 de 4  
\$ 76538.00  
Tam: 994 cm2

Fecha 10.07.2023	Sección Primera-Nacional	Página PP-17
---------------------	-----------------------------	-----------------

**PROYECTO CON ENFOQUE SOCIAL**

**GARANTIZARÁN**

**AGUA**

**PARA**

**SEMBRAR**

**ALIMENTOS**

Con una inversión de 93 mil mdp, el gobierno federal prevé terminar el sexenio con 100 mil hectáreas de riego, con el fin de impulsar la soberanía alimentaria

**POR ERNESTO MÉNDEZ**  
[ernesto.mendez@gimm.com.mx](mailto:ernesto.mendez@gimm.com.mx)

Con el fin de impulsar la autosuficiencia alimentaria y garantizar el derecho humano al agua, el gobierno de México refrendó el compromiso de entregar, antes de que concluya el sexenio, 100 mil hectáreas de terreno agrícola que cambiarán de régimen "de temporal" a riego, con un enfoque de beneficio social.

La meta es aumentar la producción de alimentos con una inversión global de 93 mil 550 millones de pesos, asegurando el agua para la siembra, lo que permitirá reducir la dependencia del exterior, controlar la inflación y tener mayor disponibilidad del recurso para las comunidades.

De acuerdo con el director de la Conagua, Germán Martínez Santoyo, se trata de 15 proyectos hidráulicos en beneficio de 21.3 millones de habitantes y productores, así como la generación de 44 mil 817 empleos directos.

Una de las obras más emblemáticas se desarrolla en Nayarit, con el Canal Centenario y el Distrito de Riego Alejandro Gascón Mercado, que abarca 43 mil 105 hectáreas y suma 60% de avance.

En los trabajos, que estuvieron suspendidos en la pasada administración federal, participan Ingenieros militares con un presupuesto de diez mil 055 millones pesos.

El Canal Centenario se dividió en tres etapas: de 2018 a 2021; otra en 2022 y

Fecha <b>10.07.2023</b>	Sección <b>Primera-Nacional</b>	Página <b>PP-17</b>
----------------------------	------------------------------------	------------------------

la tercera concluirá en 2023.

Se fortalecerá la vocación agrícola de Nayarit en producción de maíz, frijol, sorgo, arroz, chile, tomatillo, mango y tabaco.

En Sinaloa se construye la Presa Santa María, el Distrito de Riego de la Presa Picachos y el Acueducto Concordia, para garantizar agua a 24 mil 250 hectáreas del sur del estado y la generación de media anual de 30 megawatts.

La obra, de tres etapas, tiene 40% de avance y costará en conjunto 12 mil 576 millones de pesos.

La zona de riego se concluirá el 30 de abril de 2024 y el acueducto, en diciembre próximo.

En esta región, el cultivo más importante es el mango, pero también hay siembra de maíz, sorgo, tomate, chile poblano, chile jalapeño, chile serrano y papaya.

Con el agua de riego asegurada, los agricultores piensan entrarle a productos como berenjena, fresa, yuca, aguacate y moras.

Un tercer proyecto, que tiene dimensión histórica y

de justicia social, es el Acueducto y Distrito de Riego 018 para el Pueblo Yaqui de Sonora, que busca suministrar 200 litros de agua potable pro segundo a 50 comunidades y cuatro mil 260 productores de trigo y maíz.

El acueducto, que lleva un avance de 45%, se construye en siete tramos con un costo de dos mil 263 millones de pesos.

El Distrito 018 contempla 241 kilómetros de

acueducto, 166 de ellos de línea principal y el resto de ramales, así como también una planta potabilizadora.

Los integrantes del Pueblo Yaqui serán quienes definen los mecanismos de funcionamiento, la participación de las comunidades y los requisitos para proporcionar el servicio de riego para los cultivos de trigo, maíz, cártamo, soya y alfalfa, principalmente.



El Rosario, Sinaloa, destaca por su producción de chiles.



Fecha <b>10.07.2023</b>	Sección <b>Primera-Nacional</b>	Página <b>PP-17</b>
----------------------------	------------------------------------	------------------------

## REGAR PARA PRODUCIR MÁS

Detalle de tres proyectos del gobierno federal para concretar canales y distritos de riego en el país.

### NAYARIT:

El Distrito de Riego Alejandro Gascón Mercado abarcará alrededor de

**43,105**  
HECTÁREAS.

Otro plan importante es el Canal Centenario, cuyas obras concluirán en diciembre de este año.

El presupuesto para estos trabajos es de 10 mil 055 millones de pesos, al menos.

### SINALOA:

El Distrito de Riego de la Presa Picachos y la Presa Santa María garantizarán agua a

**24,250**  
HECTÁREAS.

La obra, dividida en tres etapas, tendrá un costo total de 12 mil 576 millones de pesos.

Concluirá a más tardar el 30 de abril de 2024 y beneficiará a tres mil productores de 16 comunidades.

En la región, el cultivo más importante es el mango, pero también el maíz, sorgo, tomate y chiles.

Si hay agua, los agricultores piensan producir berenjena, fresa, yuca, aguacate y moras.



### SONORA:

El Distrito de Riego 018 para los Yaquis busca suministrar:

**200**  
LITROS DE AGUA  
POR SEGUNDO

Beneficiará a 34 mil habitantes de Vícam, Pótam, Tórim, Rahum, Huírivis, Belem, Bácum y Cócorit.

El acueducto lleva un avance de 45%, con un costo de dos mil 263 mdp.

Se abastecerá de la Presa Alvaro Obregón y estará bajo la administración de un organismo indígena comunitario.

Fotos: Especial