943 cm²

Página: 1, 17 1/4

INVERSIÓN SE CONCENTRA EN CUATRO PROYECTOS

Impulsan el riego, pero no en todo el país

ΡΩΡ ΩΙ ΙΜΡΙΑ ΆΥΙΙ Α

Pese a que especialistas recomiendan destinar más recursos a nuevas técnicas de riego en cultivos, lo que permitiría ahorrar 50% del agua que se consume en México, el presupuesto para este rubro se concentra en cuatro grandes proyectos, lo que impide extender la tecnificación.

Los recursos destinados a Infraestructura para la modernización y rehabilitación de riego y temporal tecnificado aumentaron casi 8,000% en el último sexenio: de 248 millones de pesos en 2018 a 20 mil 24 millones para este 2024.

El presupuesto es específico para cuatro proyectos de tres estados: el Baluarte-Presidio, Presa Santa María, en Sinaloa; el Canal Centenario, en Nayarit; la presa

Picachos y Zona de Riego, proyecto Baluarte-Presidio, segunda etapa, también en Sinaloa, y la ampliación del Distrito de Riego 018 del Pueblo Yaqui, en Sonora.

Especialistas consultados por **Excélsior** cuestionan que el gobierno federal concentre la inversión en entidades federativas donde el riego ya está arraigado y hay mejores condiciones para la agricultura.

"¿Por qué están concentrando los recursos en estos tres estados? Sin pensar mal, hay que recordar que, orográficamente, estos estados están a las faldas de la Sierra Madre Occidental, y todo lo que cae de agua se queda allá, en Sinaloa, Nayarit, Sonora, Jalisco", señaló Francisco Gamboa Barrón, exsecretario de Agricultura de Durango.

PRIMERA I PÁGINA 17



Excélsior

Sección: Portada, Nacional

2024-02-25 02:03:30

943 cm²

Página: 1, 17 2/4

RELEGAN TECNIFICACIÓN

INVERSIÓN DISPAR FRENA AHORRO DE AGUA

AUNQUE LOS RECURSOS DESTINADOS A INFRAESTRUCTURA PARA EL RIEGO DE CULTIVOS AUMENTARON CASI 8,000% EN LOS ÚLTIMOS SEIS AÑOS, LOS GRANDES PROYECTOS SE CONCENTRAN EN TRES ESTADOS

POR OLIMPIA ÁVILA

olimpia.avila@gimm.com.mx

pesar de las recomendaciones de especialistas para destinar más recursos a la implementación de técnicas para ahorrar agua en el riego de cultivos, lo que permitiría ahorrar 50% del recurso hídrico que se consume en México, el gobierno ha concentrado el presupuesto de inversión en cuatro grandes proyectos, en lugar de apostar por extender la tecnificación en todo el país.

En los últimos seis años se ha multiplicado el presupuesto para programas y proyectos destinados a modernizar la infraestructura hidroagrícola. Tan sólo el rubro Infraestructura para la modernización y rehabilitación de riego y temporal tecnificado, parte de los proyectos de inversión del ramo Medio Ambiente y Recursos Naturales, aumentó casi 8,000% en el último sexenio, al pasar de 248 millones de pesos en 2018 a 20 mil 24 millones para este 2024.

No obstante, los recursos son para cuatro proyectos de sólo tres estados: el Baluarte-Presidio, Presa Santa María, en Sinaloa; la construcción del Canal Centenario, en Nayarit; la presa de almacenamiento Picachos y Zona de Riego, proyecto Baluarte-Presidio, 2da. etapa, también en Sinaloa, y la ampliación del Distrito de Riego 018 del Pueblo Yaqui, en Sonora.

Fuera del Presupuesto de Egresos de la Federación para este año quedaron proyectos que, de acuerdo con la calendarización, debían recibir dinero. Entre ellos destacan el Programa de Conservación de la Infraestructura Hidroagrícola en los Distritos de Riego 2021-2025, a cargo de la Conagua, y la construcción de unidades de riego en Durango e Hidalgo, entre otros.

En tanto, en el último sexenio, el programa de Apoyo a la Infraestructura Hidroagrícola ha mantenido un presupuesto de mil 809 millones de pesos en promedio. Hasta el tercer trimestre de 2023, de acuerdo con la Plataforma Nacional de Transparencia, 369 asociaciones y productores recibieron apoyos, los cuales se concentraron en Chiapas (35), Chihuahua (24), Puebla (40), Sinaloa (60), Veracruz (48) y Zacatecas (43), estados que suman 250 beneficiarios. 68% del total.

APOYOS, DONDE MENOS SE NECESITA

Aunque celebran la inversión del gobierno en grandes proyectos de infraestructura, especialistas consultados por **Excélsior** cuestionan que éstos se concentren en entidades donde el riego ya está arraigado y existen mejores condiciones para la agricultura.

Para Francisco Gamboa Barrón, exsecretario de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural de Durango, la mayor parte de la inversión se está haciendo en entidades con niveles de precipitación suficientes para cubrir la de-

manda de agua.

"Identifiqué proyectos importantísimos que hay que aplaudirle al Presidente... pero la pregunta es: ¿Por qué están concentrando los recursos en estos tres estados?

Sin pensar mal, hay que recordar que, orográficamente, estos estados están a las faldas de la Sierra Madre Occidental, y todo lo que cae de agua se queda allá, en Sinaloa, Nayarit, Sonora, Jalisco; de hecho ha sido un conflicto histórico en el caso de Durango, porque a nosotros no nos cae", señala.

Por su parte, Francisco X. Valdés, ingeniero a cargo de la modernización del Distrito de Riego 001, consideró que se está impulsando infraestructura para el riego en estados que cuentan con mucha agua, especialmente Nayarit y Sinaloa.

"No he entendido mucho la forma en que han priorizado las inversiones... no va a haber de otra que realmente hacer una estrategia de aguas con una visión holística. Campo, ciudad e industria. Hay un área grande de oportunidad donde meter los dineros en el tema del agua en el país". indicó.



Identifiqué proyectos importantísimos que hay que aplaudirle al Presidente... pero la pregunta es: ¿Por qué están concentrando los recursos en estos tres estados?"

FRANCISCO GAMBOA BARRÓN

ACADÉMICO Y EXSECRETARIO DE AGRICULTURA DE DURANGO



BENEFICIARIOS

reportó el programa de Apoyo a la Infraestructura Hidroagrícola al tercer trimestre de 2023.



POR CIENTO

del total de beneficiados en materia de infraestructura hidroagrícola se concentró en seis estados.





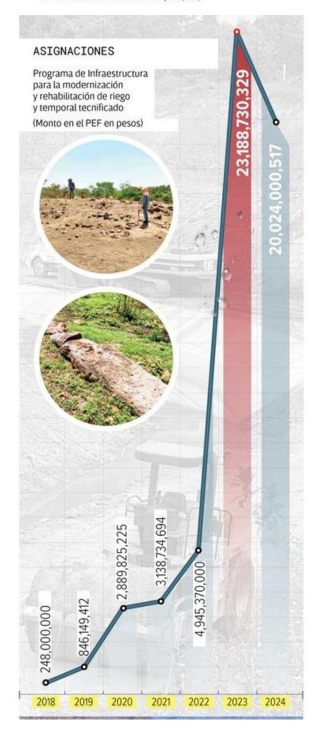
Excélsior Sección: Portada, Nacional 2024-02-25 02:03:30

943 cm²

Página: 1, 17 3/4



Los recursos son para cuatro proyectos, entre ellos, la construcción del Canal Centenario, en Nayarit (foto).







Excélsior Sección: Portada, Nacional 2024-02-25 02:03:30 943 cm²

Página: 1, 17

4/4



