

ECONO-SIN

El pulso económico de Sinaloa



Colegio de Economistas de Sinaloa



colegiodeeconomistadestadodesinaloa

Culiacán mantiene 84.4% de percepción de inseguridad, Mazatlán 79.5% y Los Mochis 21.1%. Es la noticia más relevante porque afecta inversión, consumo, turismo y calidad de vida.

La continuidad del proyecto de Mexinol es clave por su impacto en inversión, empleo, certeza jurídica y desarrollo industrial en el norte de Sinaloa.

Cierre de 285 negocios en Culiacán refleja el efecto directo de la inseguridad, bajo consumo y crisis económica sobre el comercio local.

Mazatlán fortalece estrategia turística entre Sector y empresarios es relevante para consolidar al puerto como destino competitivo.

Encuentro Mensual de Economistas: Reflexión y Perspectivas para la agricultura sinaloense



En un ambiente de análisis y reflexión estratégica, el Colegio de Economistas del Estado de Sinaloa llevó a cabo su tradicional desayuno mensual, donde se

donde se contó con la destacada participación de sus miembros, así como con la presencia del invitado especial, el ingeniero Enrique Riveros, quien impartió la ponencia titulada "Presente y futuro de la agricultura en Sinaloa".

Durante su intervención, Riveros expuso que los problemas que enfrenta el cultivo de maíz en la entidad no se limitan a aspectos técnicos, sino que responden a factores estructurales, económicos y políticos que han debilitado la competitividad del sector agrícola sinaloense.

Uno de los puntos centrales del análisis fue la creciente competencia desleal en el mercado global. Se destacó que los productores mexicanos enfrentan costos de producción más elevados en comparación con países como Estados Unidos o Brasil, lo que permite que el maíz importado ingrese al país a precios inferiores al costo nacional. Esta situación se agrava por la ausencia de mecanismos de protección comercial, lo que coloca al productor local en una posición de vulnerabilidad. En este contexto, se advirtió sobre el riesgo de una dependencia alimentaria, que podría comprometer la seguridad nacional ante

eventuales crisis internacionales.

Asimismo, se abordó el problema de la "comoditización" del maíz sinaloense. A pesar de su alta calidad y ventajas productivas, como una mayor tasa de rendimiento en la transformación a masa, el grano es tratado como una mercancía genérica en el mercado, sin reconocimiento a su valor agregado. Esta situación se ve reforzada por la falta de vinculación directa entre productores y consumidores, lo que impide posicionar el producto con base en su calidad y atributos nutricionales.

En materia de política pública, el diagnóstico fue igualmente crítico. Se señaló que los agricultores operan bajo condiciones de alta incertidumbre, al sembrar sin conocer el precio futuro de su producto, lo que los coloca en una desventaja frente a proveedores de insumos y compradores. Además, se cuestionó la eficiencia de los subsidios gubernamentales, al no diferenciar entre niveles de productividad, y se evidenció la ausencia de una estrategia clara de largo plazo en la gestión agrícola. En el ámbito tecnológico, los participantes coincidieron en que la prohibición de cultivos transgénicos limita el acceso a innovaciones que podrían mejorar la resistencia de los cultivos y su rendimiento. A esto se suma la falta de desarrollo de semillas adaptadas específicamente a las condiciones de Sinaloa, lo que incide en una brecha

DIRECTOR GENERAL
Aarón Sánchez

EDITOR Y DISEÑO
María Manjarrez

<https://colegiodeeconomistas.com>



significativa entre el potencial productivo y los rendimientos reales observados en campo. Finalmente, se discutieron factores sociales que agravan la problemática, como la inseguridad y la falta de organización entre los productores. La presencia de extorsiones y riesgos en la cadena de valor impacta directamente en los costos y en la estabilidad del sector, mientras que la limitada participación colectiva dificulta la construcción de soluciones sostenibles. El encuentro concluyó con un llamado a replantear el modelo agrícola del estado, destacando la necesidad de fortalecer la política pública, impulsar la innovación tecnológica y fomentar una mayor articulación entre los actores del sector para garantizar la viabilidad futura de la agricultura en Sinaloa.



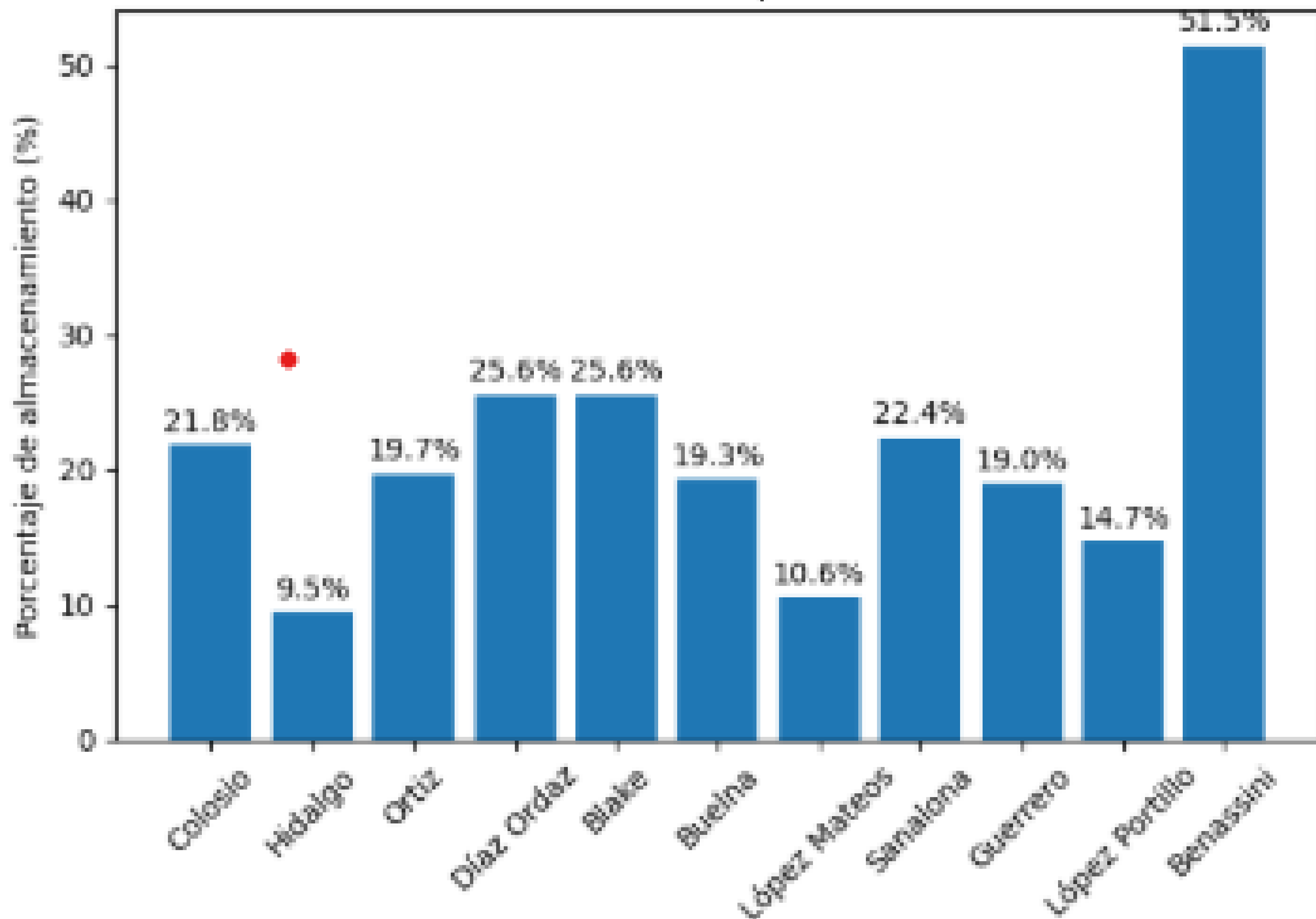
Tasa Objetivo
6.75
25-ABR-2026

TIE
Fondeo
6.75
24-ABR-2026

Cetes
28
6.55
21-ABR-2026

Inflación
4.53
1Q ABR-25 a 1Q
ABR-26

Crisis de agua en Sinaloa pone en riesgo la agricultura



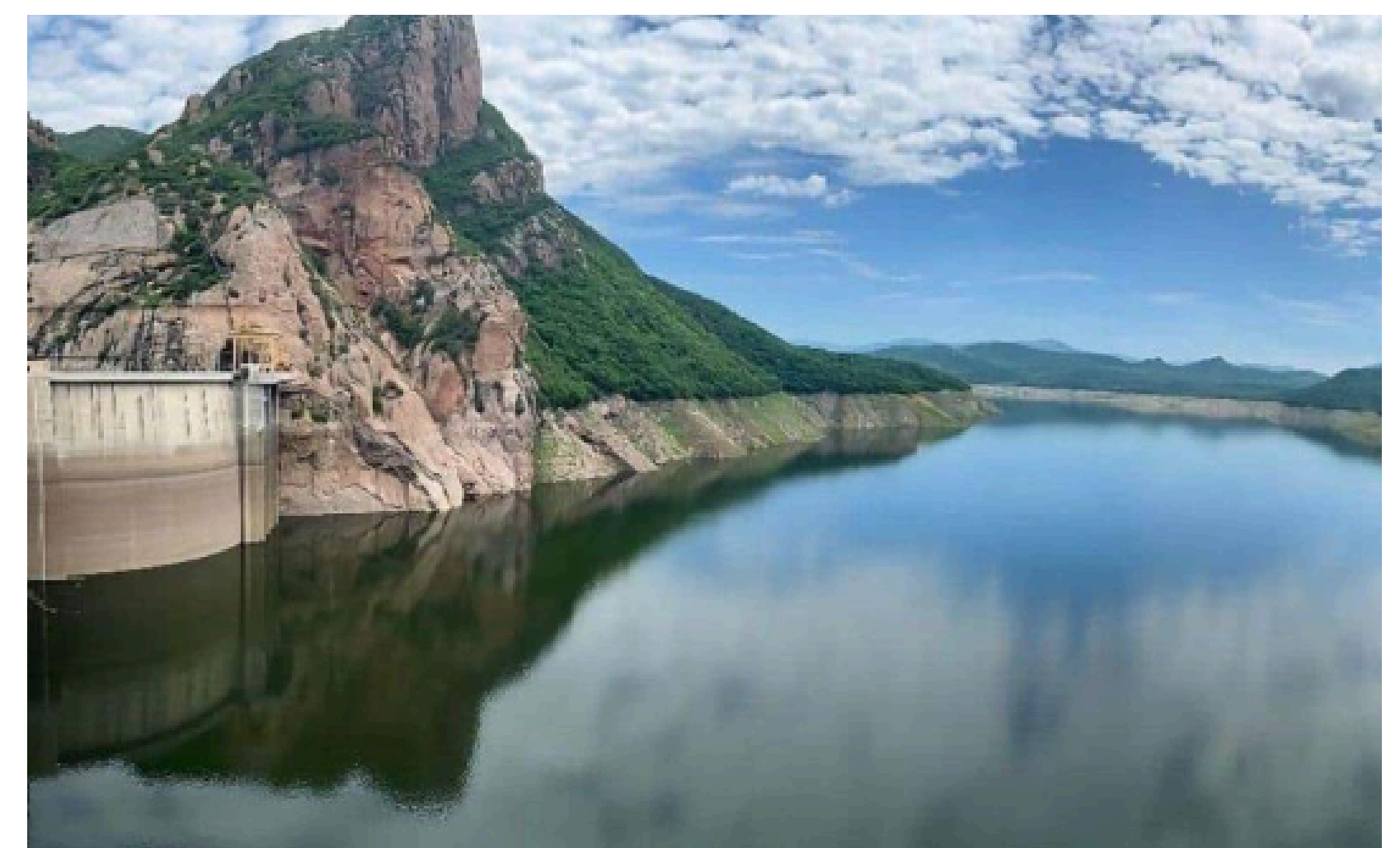
La disponibilidad de agua en el noroeste del país atraviesa un momento crítico que comienza a traducirse en riesgos económicos de corto y mediano plazo. De acuerdo con el más reciente reporte del Organismo de Cuenca Pacífico Norte de la Comisión Nacional del Agua, al 24 de abril de 2026 el sistema de presas en Sinaloa registra un almacenamiento promedio de apenas 17.0% de su capacidad total, una cifra que confirma la persistencia de un ciclo de sequía con implicaciones directas sobre la producción agrícola.

El comportamiento individual de las presas refuerza este diagnóstico. Infraestructuras clave como Miguel Hidalgo y Costilla se ubican en 9.5% de almacenamiento, mientras que Adolfo López Mateos alcanza solo 10.6%, niveles que limitan severamente la disponibilidad de agua para riego. Incluso presas estratégicas como Luis Donaldo Colosio apenas alcanzan 21.8%, lo que refleja una insuficiencia generalizada del recurso hídrico en el estado.

Aunque existen excepciones, como la presa Aurelio Benassini con 51.5% de llenado, o sistemas en la región Baluarte-Presidio que superan el 80%, estos casos no logran compensar el déficit estructural del conjunto. En términos agregados, el sistema total de presas apenas alcanza 23% de almacenamiento, lo que evidencia un desequilibrio entre disponibilidad y demanda.

Más allá del dato técnico, el problema adquiere una dimensión económica relevante. La escasez de agua incrementa los costos de producción agrícola, reduce la productividad y presiona los márgenes de rentabilidad, especialmente en cultivos estratégicos como el maíz. Además, limita la planeación de ciclos agrícolas y genera incertidumbre entre productores.

El bajo nivel de almacenamiento en las presas de Sinaloa, con apenas 17% de su capacidad, evidencia una crisis hídrica que amenaza la producción agrícola y la estabilidad económica regional.



Fuente: CIDH
 Autora: María Manjarrez