



Representación Estatal en Hidalgo Programa de Información Estadística y Estudios Agropecuarios

PANORAMA INFORMATIVO DEL ESTADO DE HIDALGO

Semana del 29 de septiembre al 03 de octubre del 2025

LUNES

Arriba a Hidalgo maquinaria para los trabajos del Plan Nacional de Tecnificación del Campo

Con la llegada de nueva maquinaria agrícola a la entidad, el Gobierno de México encabezado por la presidenta Claudia Sheinbaum Pardo, avanza en el cumplimiento de su compromiso de garantizar agua para las generaciones presentes y futuras, así como una producción agrícola más sustentable. Por instrucciones del gobernador Julio Menchaca Salazar, a través de la Oficialía Mayor, se adquirieron nueve tractores agrícolas marca John Deere de 230 caballos de fuerza, dos de 150 caballos de fuerza y 11 escepas equipadas con sistemas automatizados de precisión y seguimiento geosatelital. A partir de octubre y hasta el año 2030, el Plan Nacional de Tecnificación del Campo impactará en los Distritos de Riego 003-Tula, 100-Alfajayucan y 112-Ajacuba, con trabajos de nivelación de tierras en más de 30 mil hectáreas, así como la implementación de sistemas de riego parcelario a través de multicompuertas, goteo y aspersión para más de 8 mil hectáreas.

NEWS HIDALGO

Pese a lluvias en CDMX, Hidalgo mantiene volúmenes estables en presas

Las últimas tormentas en la Ciudad de México no causaron mayor volumen en las presas de Hidalgo que provocaran derrames en ellas, esto de acuerdo con el monitoreo de la Comisión Nacional del Agua (Conagua). Según el reporte





federal indica una ligera diferencia entre los volúmenes registrados en el almacenamiento global del sábado 20 de septiembre y el sábado 27 de septiembre, pues en el primero fueron 101.1% de su capacidad y siete días después fueron 100.4%. La presa Taxhimay mantuvo los mismos niveles al llegar a 100.4% de su capacidad, sin embargo, la derrama del 20 de septiembre fue de 5.220 metros cúbicos por segundo y del 27 de septiembre fue de 4.350 metros cúbicos por segundo. El documento señala que la presa Endhó también mantuvo sus mismos niveles los dos últimos fines de semana, 101.5% de capacidad, y su derrama de 38.661 fueron exactamente iguales. Respecto a la presa Requena, su almacenamiento disminuyó ligeramente respecto al sábado 20 de septiembre debido a que pasó de 103.8% a 100.3% de metros cúbicos por segundo.

Sobre la presa Rojo Gómez disminuyó un poco debido a que sus niveles de almacenamiento, pues tras estar al 100.1% este fin de semana fue de 99.2%, solo un punto porcentual de diferencia. La presa Vicente Aguirre también decreció en la cantidad de su volumen debido a que el 20 de septiembre estuvo al 95.1% de metros cúbicos por segundo y este fin de semana 91.4% de su capacidad.

EL SOL DE HIDALGO

Xantolo 2025: Emiten convocatoria para solicitar cacao y azúcar

Ya surgió la convocatoria para las solicitudes de cacao y azúcar al gobierno estatal en el marco del próximo Xantolo 2025, esto de acuerdo con tal documento emitido por la Secretaría del Bienestar e Inclusión Social (Sebiso). De acuerdo con la convocatoria emitida por la Sebiso, informa que la entrega será un kilogramo de cacao y un kilogramo de azúcar a personas mayores de edad que habiten en las principales regiones donde históricamente celebran el Xantolo, tales como en la Huasteca, la Sierra Otomí-Tepehua y la Sierra Alta de Hidalgo. Sin precisar edades, en el documento se indica que solo será a mayores de edad y se les va considerar una por vivienda, que habiten en éstas zonas, tendrán prioridad las localidades de alta y muy alta marginación que se encuentren en pobreza, pobreza extrema o en situación de vulnerabilidad.

EL SOL DE HIDALGO





Hidalgo registra 20 casos de rabia en bovinos por mordedura de murciélagos
En lo que va del año 2025, ya suman 20 casos de rabia en bovinos provocados por la mordedura de los murciélagos hematófagos, informó la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader), al detallar que los brotes están distribuidos en distintas regiones del estado. De acuerdo con la dependencia, los casos se detectaron en Tlanchinol, Tenango de Doria, Chapulhuacán, Huautla, La Misión, Calnali, San Felipe Orizatlán, Jacala de Ledezma, Xochicoatlán, Molango, San Agustín Metzquitlán, Eloxochitlán, Lolotla y Acaxochitlán. Precisó que, respecto a los porcinos, no hay registro alguno de ataques en este grupo animal. Además, la Secretaría estatal informó que en el control y tratamiento de este mal mantiene coordinación permanente con sus homologas de las alcaldías, con el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica) y el Comité de Fomento y Protección Pecuaria del Estado de Hidalgo (CFPPEH). Entre las cuatro instituciones ejecutan trabajo contra la rabia causada por la mordedura de murciélagos, que a la fecha han aplicado 39 mil 578 vacuna, 42 operativos de capturas de este tipo de animal denominado hematófago, 46 capturas en refugios, mil 119 murciélagos capturados y tratados con vampiricida.

EL SOL DE HIDALGO

¿Qué tan fuerte lloverá en Hidalgo este este lunes 29?

El último lunes que tiene este mes de septiembre, ya comenzó, lo que marca igual casi el cierre de la actual temporada de lluvias que dejó una serie de fuertes estragos a lo largo del estado de Hidalgo, ante lo cual a continuación te dejamos el pronóstico del clima en caso de que vayas a salir. En ese sentido, fue recomendado cargar con ropa abrigadora, pues los fríos son cada vez más intensos y para este día no serán la excepción, además de que se espera que haya precipitaciones de distintas intensidades, junto a cielos nublados y rachas de viento moderadas, lo que hará un día difícil. El Servicio Meteorológico Nacional (SMN) explicó que para este lunes al menos dos fenómenos meteorológicos afectarán al estado de Hidalgo, ante lo cual se llamó a tomar las debidas precauciones para no sufrir eventuales afectaciones o complicaciones. De acuerdo con los datos, principalmente será una





inestabilidad atmosférica la que cause una persistente humedad que es registrada desde la semana pasada, ante lo cual se añadirá el ingreso de humedad procedente de los océanos Pacífico y Golfo, lo que ocasionará que haya lluvias puntuales fuertes.

LA SILLA ROTA

MARTES

Paradoja en México: Cutzamala al 87% y sequía golpea 130 municipios

El país enfrenta una paradoja en materia hídrica: mientras el Sistema Cutzamala alcanzó un almacenamiento récord del 87% de su capacidad (la cifra más alta para un septiembre desde 2019), la sequía persiste en 130 municipios del territorio nacional, principalmente en el norte. De acuerdo con el último reporte de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) del 25 de septiembre, el Cutzamala almacena más de 682 millones de metros cúbicos de agua, alejándose del temido “Día Cero” y garantizando el abasto al 20% del Valle de México para el próximo año. Las tres presas principales del sistema — Villa Victoria, Valle de Bravo y El Bosque— se encuentran por encima del 80% de su capacidad, una recuperación significativa impulsada por la temporada de lluvias de 2025. A pesar de la recuperación del Cutzamala, la sequía más severa se concentra en los estados del norte. Sonora (con 35 municipios afectados) y Chihuahua (con 14 municipios) son los más golpeados. Los municipios de Janos y Manuel Benavides (Chihuahua), así como Agua Prieta (Sonora), reportan los niveles más altos de sequía extrema (D-4). Raúl Pineda, director del Centro Regional de Capacitación de Cuencas, explicó que esta situación obedece a la distribución natural del agua: “Tenemos un norte seco, un sureste húmedo y una parte intermedia donde alternamos años secos y húmedos”. Pineda subraya que esta desigualdad afecta principalmente a las comunidades rurales, agudizando la exclusión social.

CRITERIO HIDALGO

Entérate: Entregan apoyo a productores agrícolas de Huejutla





El Gobierno Municipal de Huejutla de Reyes entregó un tractor agrícola a productores de la localidad de Los Parajes, como parte de las acciones destinadas a fortalecer la actividad agropecuaria en la región. De acuerdo con lo informado por la administración local, esta entrega corresponde al cumplimiento de lo anunciado en el Primer Informe de Gobierno, donde se dio a conocer la adquisición de dos tractores 4x4 y un dron agrícola. Las unidades están destinadas a apoyar las labores de siembra y cultivo en comunidades rurales, beneficiando en una primera etapa a Cruztitla y Los Parajes, de las cuales esta última recibió el primer vehículo.

CRITERIO HIDALGO

Hidalgo sin riego: ¿Por qué 3 distritos dejarán de recibir aguas negras por 6 meses?

Por obras de Tecnificación del Campo, tres distritos de Hidalgo permanecerán sin riego de manera temporal. Ante ello, en el 03-Tula de Allende, 100-Alfajayucan y en el 112-Ajacuba, los cuales son regados con aguas negras provenientes de la Ciudad de México (CDMX), 97 mil usuarios suspenderán sus cultivos durante los siguientes 180 días. Esta obra del gobierno Federal, que comenzará mañana miércoles primero de octubre de 2025, revestirá con cemento a los canales principales, laterales y sublaterales de las zonas mencionadas, mismas que suman un aproximado de 400 kilómetros (126 se proyectan concluir en este año), como parte del Plan Hídrico Nacional dirigido a producir más alimentos con menos agua y de esa forma obtener más líquido para el consumo humano. Tanto el delegado de la Conagua en Hidalgo, Félix Brambila Mendoza, como el de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader), José Arnulfo Flores Valdez, aseguraron por separado que todo está listo para comenzar los trabajos y que se cuenta con los recursos económicos para ejecutar la obra. Con esta tecnificación, dichos distritos de riego en Hidalgo carecerán de líquido después de más de 230 años de funcionar, luego que a finales del siglo XVIII el agua negra de la CDMX comenzó a ser enviada a la entidad a través de cuatro conductos.

EL SOL DE HIDALGO

¿Frío o lluvia? Clima en Hidalgo para este martes 30 de septiembre





El Servicio Meteorológico Nacional (SMN) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), informó sobre las condiciones climáticas en Hidalgo para este martes. De acuerdo con el pronóstico del clima, se espera que durante las próximas horas en Hidalgo, disminuyan las lluvias ya que se pronostican intervalos de chubascos (5 a 25 mm), debido a la entrada de un canal de baja presión extendido sobre el noreste y oriente del territorio nacional y el ingreso de humedad del golfo de México, el afectaría la zona centro del país. En Pachuca este martes, de acuerdo al SMN, será principalmente nublado, la temperatura máxima de 20°C y una mínima de 10°C, a lo largo del día prevalecerá el viento moderado de norte, con rachas de viento que podrán llegar desde los 16 y hasta los 40 km/h, con una probabilidad de lluvia del 40% (1mm).

EL SOL DE HIDALGO

Biofungicidas previenen enfermedades en cultivos y cuidan el ambiente: FAO

El impacto de plagas y enfermedades en la agricultura global, afecta al 40 por ciento de los cultivos, que representa un impacto económico de más de 290 mil millones de dólares, según la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (por sus siglas en inglés, FAO). Los cultivos de un agricultor pueden enfrentarse a más de 10 mil especies de insectos, a 3 mil tipos de nematodos y 50 mil enfermedades causadas por bacterias, hongos y virus. Esta realidad amenaza la seguridad alimentaria en el mundo y exige soluciones innovadoras que permitan producir más alimentos con menos impacto ambiental. Funciona una planta en Tlaxcala. Es el único sitio de Bayer en el mundo que produce los biofungicidas Sonata R y Serenade R, dos de los productos más reconocidos de este segmento. Produce hasta 8 millones de kilolitros anuales que se exportan a 30 países de Norteamérica, Latinoamérica, Europa y Asia Pacífico., esto consolida a México como un punto estratégico en el abastecimiento global de biológicos. El proceso de producción comienza con microorganismos naturales cultivados en condiciones controladas, que luego pasan por procesos de fermentación, pruebas de eficacia y estrictos controles de calidad. La planta opera bajo las certificaciones ambientales más exigentes. Se asegura que cada lote





mantenga su efectividad y cumpla con los más altos estándares internacionales. Bayer proyecta una inversión de 774 millones de pesos hacia 2030 para fortalecer y ampliar esta capacidad. Y con ello, reafirmar el compromiso con la innovación agrícola desde México.

Con estas acciones, México no solo produce biológicos sino que impulsa una visión global de futuro: una agricultura más productiva, resiliente y sostenible, alineada con con el propósito de Bayer de “Salud para todos, hambre para nadie”.

EL SOL DE HIDALGO

Entrega de programas al campo sin intermediarios: González P.

El secretario de Agricultura y Desarrollo Rural (Saderh), Napoleón González Pérez, reiteró que los programas del gobierno estatal son entregados sin intermediarios ni por presión de pseudolíderes ni organizaciones, con el propósito de apoyar de manera directa a beneficiarios. En esa ruta de trabajo, dicho funcionario acudió a entregar apoyos agropecuarios en beneficio de más de 500 productores del Valle del Mezquital, con el objetivo de fortalecer la productividad y bienestar de sus familias; entregó semillas certificadas de maíz, cebada y avena; así como paquetes de aves para doble propósito; además de equipamiento avícola, hijuelos de maguey, huertos familiares y vientres ovinos.

En la Unidad Deportiva Municipal, subrayó que ese tipo de acciones forman parte del compromiso permanente de trabajo del gobernador, para transformar el campo hidalguense y mejorar la calidad de vida de las familias productoras.

VÍA LIBRE

Promueven creación de cooperativas pesqueras

Con la finalidad de generar nuevas oportunidades de desarrollo integral en beneficio de los habitantes, será realizado el Primer Encuentro de Cooperativas Pesqueras de Alfajayucan, en el desarrollo turístico de la presa Vicente Aguirre, ubicada en la comunidad de Zozea. Autoridades locales explicaron que la jornada tiene por objetivo generar un espacio de diálogo e





intercambio de experiencias, así como promover la innovación en el sector pesquero y abrir nuevas oportunidades de desarrollo en beneficio de las comunidades alfajayucenses. Consideraron que la participación de productores del sector pesquero es fundamental para fortalecer la economía local y construir un futuro con mayores oportunidades para todos los habitantes. También destacaron que la posibilidad de constituir más cooperativas, aprovechando los recursos naturales de las presas alfajayucenses, permitirá la generación de empleos, el arraigo de las familias y frenarán la migración.

VÍA LIBRE

MIÉRCOLES

Productores y autoridades participaron en la conmemoración del maíz en Tlahuelilpan, ¿te enteraste de los detalles?

El Gobierno Municipal de Tlahuelilpan, a través de la Dirección de Ecología y Desarrollo Agropecuario, realizó la conmemoración del Día Nacional del Maíz en la explanada del Teatro al Aire Libre, con el propósito de reconocer a este grano como raíz de identidad cultural y alimento fundamental de las familias mexicanas. Durante la jornada se llevó a cabo la ceremonia Tlamanalli, ritual de origen prehispánico que simboliza agradecimiento y respeto hacia la tierra y el maíz. Asimismo, se presentó la Exposición de Maíces Nativos, en la que productores locales compartieron variedades cultivadas en la región. También se desarrolló una muestra gastronómica con platillos elaborados a base de maíz y una exposición artística inspirada en este elemento central de la cultura mexicana. El gobierno municipal de Tlahuelilpan refrendó que, mediante trabajo y unidad, continuará impulsando actividades que fortalezcan las tradiciones y el desarrollo agropecuario, en reconocimiento al valor cultural y económico del maíz.

CRITERIO HIDALGO

Campeños de Francisco I. Madero conforman nueva Unidad de Riego por este motivo





Después de más de un año de lucha social, campesinos de Francisco I. Madero consolidaron una nueva Unidad de Riego; esto, debido a que acusaron que existe corrupción en el actual módulo, el cual está conformado únicamente por 70 campesinos del municipio del Valle del Mezquital.

Javier Arteaga, uno de los líderes del gremio de agricultores, expuso que después de mesas de trabajo y manifestaciones en la Secretaría de Gobernación y en la Comisión Nacional del Agua (Conagua), en Ciudad de México, lograron acuerdos para cambiar el régimen de su organización. Los campesinos de Francisco I. Madero ya comenzaron con el empadronamiento de los usuarios de la nueva Unidad de Riego, mediante el cual podrán acceder a las aguas negras para sus cultivos. En ese sentido, Javier Arteaga explicó que, hasta el momento, se han inscrito más de 700 campesinos de la región, quienes cumplieron con los requisitos impuestos por la Conagua para registrarse.

De acuerdo con los campesinos, el actual Módulo de Riego es una de las organizaciones con más denuncias ciudadanas y señalamientos de corrupción, por lo que optaron por cambiar el régimen de su agrupación.

CRITERIO HIDALGO

Arrancan obras del Plan Nacional Hídrico en Hidalgo

Para un mejor aprovechamiento del agua, la presidenta de la República, Claudia Sheinbaum Pardo, a través de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), y el gobierno estatal que encabeza Julio Menchaca Salazar, se anunció el arranque de obras de tecnificación de los Distritos de Riego 003 Tula, 100 Alfajayucan y 112 Ajacuba. Para lo anterior se invertirán 750.8 millones de pesos, en beneficio de 30 mil hectáreas y a más de 68 mil productores de los municipios de Atitalaquia, Tezontepec de Aldama, Tlaxcoapan, Tlahuelilpan, Ixmiquilpan, Francisco I. Madero, Tetepango, Tula de Allende y Mixquiahuala de Juárez.

Así se dio a conocer en una reunión de coordinación interinstitucional para dar inicio a las obras del Programa Nacional de Tecnificación de Distritos de Riego, presidida por el secretario de Gobierno, Guillermo Olivares Reyna.

NEWS HIDALGO





Claudia Sheinbaum anuncia programa “Sin maíz no hay país”

En el marco del Día Nacional del Maíz, la Presidenta de México, Claudia Sheinbaum Pardo, anunció la creación del programa Sin maíz no hay país, que tiene como objetivo que su producción genere bienestar impulsando los maíces nativos a través de acciones como precios de garantía y la venta de productos como la tortilla, elaborados por los propios productores. “Ahora que he estado recorriendo el país muchísima gente lo que dice es: ‘Precio de Garantía para el maíz’. Y sí hay Precio de Garantía para un número importante de productores, pero a otro número de productores no. Entonces, estamos trabajando para garantizar que este maíz, que es sobre todo de los pequeños productores y hoy se siembra principalmente en el centro y sur sureste de México, se siga produciendo y que la gente tenga bienestar al producir el maíz. Ese es el programa de Sin maíz no hay país que muy pronto vamos a presentar”, puntualizó en la conferencia matutina: “Las mañaneras del pueblo”. Destacó que Sin maíz no hay país, se suma a otros programas como Producción para el Bienestar y Fertilizante Gratuitos, así como a las reformas constitucionales que se realizaron a los artículos 4 y 27 de la Constitución Política para proteger las razas de maíz que hay en México y prohibir la siembra de maíz genéticamente modificado.

NEWS HIDALGO

Huejutla: Incrementa el kilo de pollo

En esta última semana se incrementó el kilo de pechuga de pollo al pasar de 125 a 150 pesos, esto por el incremento que dieron los proveedores a todo el giro de pollo y comerciantes establecidos que venden este alimento al interior del mercado municipal de Huejutla, informó Silvano Campoy González, quién es propietario de un negocio desde hace 35 años. El comerciante de pollos, aseguró que también les perjudica directamente la introducción del pollo en canal o de la marca, debido a que este producto es unos pesos más barato, pero que esta congelado y tiene un sabor muy diferente, pero que esto lo compran algunas personas para consumo propio al estar más accesible su adquisición por la situación económica actualmente.





EL SOL DE HIDALGO

Agricultores de Hidalgo prevén pérdidas de producción por tecnificación del campo

Yolanda Cruz Rufino, regidora del Ayuntamiento de Tlahuelilpan, informó que los campesinos de los distritos de riego en Hidalgo donde se suspenderá de forma temporal el suministro de aguas negras provenientes de CDMX por el proyecto de la tecnificación del campo, solicitaron “respetar a los campesinos, pues consideran que van a perder producción agrícola en lo que se construye la obra de revestimiento de canales principales, laterales y sublaterales”. No obstante, aunque refieren que son conocedores de que el proyecto de tecnificación del campo traerá beneficios, requieren que “se haga en tiempo y forma”. Cabe recordar que el líquido proveniente de la Zona Metropolitana de la Ciudad de México y Estado de México llega a este municipio a través del Río Salado y el canal sublateral Media Luna. Ante ello, la regidora indicó que el volumen de las aguas negras que envían a la región es de aproximadamente tres metros cúbicos por segundo y en tiempo de lluvias aumenta de entre seis a siete. La funcionaria refirió que debe existir coordinación entre los campesinos y trabajadores de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) en lo que dura el proyecto de revestimiento, pues indicó que la presidenta de México, Claudia Sheinbaum Pardo, habría confiado en que personal de la dependencia mantenga reuniones constantes con trabajadores del campo que pertenecen a los distritos de riego, para explicarles a detalle cómo irán las labores que se realicen.

EL SOL DE HIDALGO

Clima en Hidalgo: ¿Siguen las bajas temperaturas este miércoles 1 de octubre?

El Servicio Meteorológico Nacional (SMN) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), informó sobre las condiciones climáticas para Hidalgo. De acuerdo con el pronóstico del clima, se espera que durante las próximas horas, se





presenten temperaturas mínimas menores a 5 °C, con viento de dirección variable de 10 a 20 km/h en la región, con rachas de 30 a 50 km/h y con mínimas posibilidad de lluvias aisladas (0.1 a 5 mm). En Pachuca de acuerdo con el SMN, este 1 de octubre tendremos cielo parcialmente nublado, aunque se esperan lluvias ligeras con cielos parcialmente nublados por la tarde, asimismo se prevé una temperatura máxima de 21°C y una mínima de 7°C, a lo largo del día prevalecerá el viento moderado de sureste, con rachas de viento que podrán llegar desde los 18 y hasta los 46 km/h, con una probabilidad de lluvia del 30% (1mm).

EL SOL DE HIDALGO

JUEVES

¿Cómo estará el clima en Hidalgo este 2 de octubre?

El Servicio Meteorológico Nacional, a través de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), informó que para este jueves 2 de octubre de 2025 el estado de Hidalgo registrará condiciones de cielo medio nublado con ambiente fresco y probabilidad de lluvias en distintas regiones. En Pachuca, la temperatura máxima será de 19 a 21 °C y la mínima de 10 a 12 °C, con viento del noreste de 10 a 20 km/h y rachas que podrían alcanzar los 45 km/h. Para Tula, se prevén máximas de 22 a 24 °C y mínimas de 12 a 14 °C, con cielo parcialmente nublado y condiciones de viento similares. En Tulancingo, el pronóstico indica temperaturas de 19 a 21 °C como máxima y de 11 a 13 °C como mínima. La Conagua señaló que en Hidalgo se esperan chubascos con lluvias puntuales fuertes de 25 a 50 mm. Las precipitaciones podrían provocar encharcamientos, disminución de visibilidad en carreteras y aumento en los niveles de ríos y arroyos, por lo que se recomienda a la población mantenerse informada sobre las actualizaciones del pronóstico. En las zonas serranas del estado se prevén temperaturas mínimas de 0 a 5 °C durante la madrugada del jueves. Estas condiciones podrían representar un riesgo para personas vulnerables, por lo que se sugiere tomar precauciones ante posibles descensos de temperatura. De acuerdo con Conagua, el viento en la entidad





será del noreste con velocidades de 10 a 20 km/h y rachas de hasta 40-45 km/h, condiciones que podrían generar caída de ramas u objetos en áreas urbanas.

CRITERIO HIDALGO

Plan Nacional de Tecnificación del Campo efficientizará uso del agua

El Plan Nacional de Tecnificación del Campo impulsado por la presidenta Claudia Sheinbaum Pardo permitirá que el campo hidalguense optimice el uso de agua para riego, lo que significa que con menos agua se abastecerán más hectáreas. La instrucción del gobernador Julio Menchaca fue adquirir nueve tractores nuevos para la nivelación de parcelas, señaló Alejandro Sánchez García, titular de la Secretaría de Infraestructura Pública y Desarrollo Urbano Sostenible (SIPDUS), mismos que servirán para la nivelación de 30 mil hectáreas de parcelas para efficientizar el uso del agua, así como la tecnificación del riego en 8 mil 300 hectáreas con la implementación de sistemas por goteo, multicompuertas y aspersión a lo largo de cinco años. Explicó que actualmente, en los Distritos de Riego 003 Tula, 100-Alfajayucan y 112-Ajacuba, tardan hasta ocho horas para regar una parcela con abasto de 200 litros por segundo, debido a las condiciones topográficas irregulares del terreno, lo que a su vez contribuye en la generación de graves problemas de salinización y enfermedades de la planta, afectando así la producción agrícola. Con la nivelación de 30 mil hectáreas de parcelas se disminuirá el tiempo de riego entre un 40 y 60 por ciento, además se implementarán sistemas de riego en zonas donde no es posible la nivelación, para lograr un mejor aprovechamiento del agua.

NEWS HIDALGO

Cultivos de Hidalgo se verán afectados con la suspensión de aguas negras

La alfalfa será la siembra principal afectado durante los 182 días que durará el primer bloque de la tecnificación del campo tras la suspensión del paso de agua negras debido a que éste cultivo permanece todo el año, informó el delegado federal de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader),





José Arnulfo Flores Valdez. Otro cultivo, dijo, que se verá dañado es el maíz debido a que es el segundo más cultivado. Indicó José Arnulfo Flores, que tanto la alfalfa como el maíz presentan una superficie sembrada similar, pues de toda la tierra labrada de los tres distritos de riego 003-Tula de Allende, 100-Alfajayucan y 112-Ajacuba, cada uno aglutina el 45% de producción. El 10% restante corresponde a cultivo de flores, frutales y demás. Explicó a detalle que los tres distritos de riego conforman el denominado Valle del Mezquital, donde existen dos ciclos de producción: Primavera-verano y otoño-invierno. Resaltó que de manera insistente se recomendó a los campesinos no darle seguimiento a sus cultivos de alfalfa debido a que no habrá aguas negras para el riego y evitarles mayores gastos, “será hasta el próximo invierno 2026, donde las nuevas plantaciones de alfalfa florecerán en el Valle del Mezquital”.

EL SOL DE HIDALGO

VIERNES

Esta situación en la presa La Esperanza, de Tulancingo, preocupa a usuarios de riego

Azolvada y repleta de lirio luce actualmente la presa La Esperanza, en Tulancingo, luego de que en agosto se cumplieron cuatro años de que el gobierno estatal envió maquinaria para retirar la planta que cubre las 47 hectáreas que conforman este espejo de agua y provoca que el volumen de la evapotranspiración sea similar al que se ocupa para regar una hectárea a diario, además de acabar con la fauna acuática. Usuarios de riego agrícola señalaron que, aunque 2025 ha sido un año de lluvias abundantes, la cantidad de agua que almacena la presa es mínima debido a la gran cantidad de azolve y la presencia de lirio. El estado actual de la presa no dista mucho del que prevalecía hace cuatro años, razón por la cual usuarios de riesgo solicitaron al gobernador de Hidalgo, Julio Menchaca Salazar, que realice las gestiones pertinentes ante la Comisión Nacional del Agua (Conagua) o destine recursos para el retiro del lirio de la presa cuyo azolve ocupa el 80 por ciento de su





capacidad de almacenamiento, aunado a la evapotranspiración que genera dicha planta.

CRITERIO HIDALGO

Campesinos de Tula, resignados a no tener agua de riego por este motivo

Campesinos del distrito de riego 003 de Tula dijeron estar resignados a no contar con agua para sus cultivos hasta marzo de 2026, ante el inicio del proyecto federal de tecnificación del campo, pues es una disposición oficial, pero cuestionaron quién o bajo qué mecanismo se solventarán las pérdidas habidas durante el proceso. Consultados al respecto, diversos productores, quienes solicitaron permanecer anónimos por temor a represalias, dijeron que a muchos no se les informó cómo se resolverá el tema de las pérdidas, pues afirmaron que sufrirán estragos económicos porque los cultivos de este ciclo no se alcanzarán a “dar” por completo. Uno de los agricultores sostuvo que, si bien las autoridades avisaron con anticipación sobre los cortes al agua residual que habría a partir de este 1 de octubre, a muchos no les dio oportunidad de acabarse de prevenir: “Más que es la temporada buena para el maíz”. Para amortiguar las pérdidas económicas de los productores del campo del distrito 003 de Tula, el gobernador Julio Menchaca Salazar dijo previamente que les darían trabajo en el revestimiento de los canales de este polígono. Por su parte, el titular de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural de Hidalgo (Saderh), Napoleón González Pérez, señaló que habrá apoyo del Seguro Catastrófico contratado por el estado para los afectados por la falta de agua, que asciende a 110 millones de pesos, aunque aclaró que no todo será destinado para este efecto.

CRITERIO HIDALGO

Gobierno de México inicio Programa Nacional de Tecnificación del campo en Hidalgo

El Gobierno de México, a través de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) y la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader), en coordinación con el gobierno estatal de Hidalgo, dará inicio el Programa Nacional de Tecnificación





del campo en Hidalgo en los distritos de riego 003 Tula, 100 Alfajayucan y 112 Ajacuba con una inversión que asciende a más de 11 mil 569 millones de pesos (mdp) para beneficio de 86 mil 864 hectáreas del campo hidalguense. Esta obra trascendental de la presidenta Claudia Sheinbaum Pardo, que concluirá en 2030, tiene la finalidad de contribuir a mejorar la eficiencia en el uso del agua, vinculando la tecnificación del campo con el derecho humano al vital líquido y permitirá el ahorro de hasta 649 millones de metros cúbicos (Mm³) de agua en los tres distritos de riego gracias al revestimiento de canales laterales, sublaterales y canaletas, así como obras en sus correspondientes estructuras de control y operación. Félix Brambila Mendoza, director local de la Conagua en Hidalgo, detalló que con estas acciones de fortalecimiento de la infraestructura hidroagrícola en conjunto con la tecnificación parcelaria (nivelación de tierras y sistemas de riego) y con la asistencia técnica y la capacitación, que forman parte del programa México se Tecnifica, se busca incrementar la productividad en los cultivos, así como la reconversión de los mismos.

NEWS HIDALGO

Tecnificación del campo: Pequeños propietarios reclaman supuesta falta de información en Tepetitlán y Tezontepec

Agricultores que poseen parcelas fuera del régimen ejidal de Hidalgo, expresaron sentirse excluidos por las autoridades en torno a los trabajos de tecnificación del campo y mantenimiento de los sistemas de riego en sus comunidades. Juana Jiménez, Omar Luna y Victoria Ríos, quienes tienen parcelas en San Isidro Carrasco, Tezontepec de Aldama y en Pedro María Anaya, Tepetitlán, coincidieron en señalar que las autoridades sólo se habrían reunido con ejidatarios, dejando de lado a los pequeños propietarios, que en Tepetitlán son mayoría. Omar Luna quien trabaja 'a medias' una milpa con maíz en Pedro María Anaya, refiere la misma situación y dice que ha consultado con otros productores del municipio y solo quienes son ejidatarios tienen información al respecto. "Apenas los están reuniendo para comentarles. Los afectados solicitaron que las autoridades incluyan a todos los propietarios de parcelas en la información sobre obras, mantenimiento y





suspensión del suministro de agua, argumentando que la exclusión de la información dificulta la planeación de sus cultivos y la continuidad de su actividad agrícola, sobre todo en Tepetitlán donde hay más propietarios que tierras ejidales.

EL SOL DE HIDALGO

Clima en Hidalgo: Así será este viernes 3 de octubre

El Servicio Meteorológico Nacional (SMN) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), informó sobre las condiciones climáticas para Hidalgo. De acuerdo con el pronóstico del clima, se espera que durante las próximas horas en Hidalgo se presenten en algunas zonas intervalos de chubascos (5 a 25mm), esto acompañado de viento de 10 a 25 km/h con rachas de 30 a 50 km/h. Un canal de baja presión prevalecerá sobre el interior de México en interacción de la entrada de humedad de ambos océanos propiciarán lluvias muy fuertes en el norte, noroeste y centro del territorio nacional. En Pachuca, de acuerdo al SMN, el día tendrá un cielo parcialmente nublado, la temperatura máxima alcanzará los 19°C, con una mínima de 10°C, prevalecerá el viento moderado del noreste, con rachas de viento que pueden alcanzar los 17 y 42 km/h, con una probabilidad de lluvia del 35% (1mm).

EL SOL DE HIDALGO

Comerciantes prevén aumento en verduras por obras en canales de riego de la Región Tula

Vendedoras de verduras en el tianguis de Tula, consideraron que serán afectadas por las obras de tecnificación del campo que iniciaron este 1 de octubre en distritos de riego, y que suspenderán las aguas negras de canales que utilizan los campesinos para sembrar productos, ya que podrían aumentar más los precios de legumbres que ofertan. Esperanza Martínez y Juana, señalaron que de por sí ya aumentó el costo de algunos vegetales recientemente, como la lechuga, chícharo, cilantro, calabaza, zanahoria y betabel, sin embargo, la gente consume estos productos que se utilizan para la comida diaria. Aseguró que todavía faltan las próximas heladas de invierno,





lo que podría originar el aumento en costos de los productos agrícolas en centros de abasto popular.

EL SOL DE HIDALGO

DISMINUYE NIVEL DE ALMACENAMIENTO EN PRESAS DE HIDALGO

Mientras que la semana pasada el registro fue de cien por ciento promedio, en esta semana ha sido de 89.3 por ciento. Pese a la disminución global del almacenamiento de agua en las presas ubicadas dentro del Estado de Hidalgo, cuatro de ellas ya superaron su capacidad. La presa Taxhimay, ubicada en Tepeji del Río, encabeza la lista con un llenado de 109 por ciento y un derrame de 4.350 metros cúbicos por segundo (m³/s). En el caso de la presa Endhó, alcanzó el 102 por ciento de su capacidad de almacenamiento, con un derrame de 90.142 m³/s, mientras que Requena reportó 100.3 por ciento al igual que la presa Vicente Aguirre. La Rojo Gómez se encuentra cerca de alcanzar el límite, con 99.9 por ciento de su capacidad. En la región Golfo Norte, la presa La esperanza se encuentra al 100 por ciento, mientras que la Fernando Hiriart Balderrama, ubicada en Zimapán, alcanzó 99 por ciento del máximo de su capacidad. Por tal motivo en las últimas semanas se han realizado desfuegos de algunas presas como en el caso de la Rojo Gómez para verter sus aguas de manera controlada y evitar que se generen inundaciones.

ULTRA NOTICIAS

Justicia social a mujeres del campo: Sedatu

Se efectuó aquí la II Caravana para Mujeres en la Propiedad Social, para dar certeza jurídica a las mujeres rurales en sus derechos parcelarios y acercar servicios a todas las regiones, por parte de la Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano (Sedatu) en el compromiso del gobierno con la justicia social, con la asistencia de más de 600 personas, que acudieron a realizar trámites y servicios, sin trasladarse a la capital. La jornada, organizada por la Sedatu, con el ayuntamiento y dependencias del sector, reunió en su mayoría a mujeres ejidatarias y comuneras de la región, que fueron atendidas en sus planteamientos y prioridades. Julio Manuel Valera Piedras, titular de la Sedatu





en Hidalgo, señaló que estas caravanas son impulsadas por la presidenta Claudia Sheinbaum y la secretaria Edna Vega Rangel.

VÍA LIBRE

