



Representación Estatal en Hidalgo Programa de Información Estadística y Estudios Agropecuarios

PANORAMA INFORMATIVO DEL ESTADO DE HIDALGO

Semana del 09 al 13 de junio del 2025

LUNES

El clima en Hidalgo hoy: calor extremo y lluvias intermitentes para este 9 de junio

El clima en Hidalgo para este 9 de junio estará marcado por temperaturas extremadamente altas y lluvias intermitentes en algunas regiones del estado. Según el último pronóstico, la interacción de sistemas meteorológicos provocará un clima caluroso y fuertes rachas de viento, especialmente en el noreste de la entidad. El clima en Hidalgo se verá afectado por una combinación de factores meteorológicos que incluyen un sistema anticiclónico, la aproximación de un frente frío a la frontera norte de México, y la presencia de canales de baja presión en el oriente y sureste del país. Estos sistemas provocarán temperaturas que oscilarán entre los 40 y 45 grados Celsius en varias zonas de Hidalgo. Además, las rachas de viento alcanzarán entre los 40 y 60 km/h, lo que podría generar tolvánicas en algunas áreas del estado. Aunque el día será caluroso, también se esperan intervalos de chubascos en diferentes regiones de Hidalgo, con acumulados de lluvia de entre 5 y 25 mm, acompañados de descargas eléctricas y posibilidad de caída de granizo. Las lluvias no serán continuas, pero podrían afectar diversas áreas del estado, principalmente durante la tarde y noche.

CRITERIO HIDALGO





La temporada de hongos llega a Acaxochitlán: tradición, sabor y cuidado al recolectar

Durante la temporada de lluvias, los bosques de lugares como Acaxochitlán evidencian la existencia de decenas de variedades de hongos: algunos comestibles, otros alucinógenos o venenosos.

De ahí la importancia de que la recolección de estas especies se realice con personas que saben distinguir entre unos y otros, como la nanakatera y cocinera tradicional Felicia Tlalacalco, quien nos compartió algunas de las opciones que pueden encontrarse. Entre los tipos de hongos están las “pancitas llaneras” o “de escoba”, aunque, según los biólogos que han visitado la región, las llaman babosas. “Son muy sabrosos, los puedes cocinar zarandeados o con cebolla, chiles y epazote, para preparar unas deliciosas quesadillas”, explicó.

Otra variedad son las yemas o la Amanita caesarea (conocida también como manita cesárea). La forma tradicional de cocinarlas es en sopas, caldos y adobos; además, van muy bien en un delicioso mole, ideal para prepararlo en tamales. Normalmente se encuentran en árboles viejos de pino Pátula y encino.

CRITERIO HIDALGO

Real del Monte alista el Festival de la Enchilada Minera y el Pulque

El próximo fin de semana se llevará a cabo el Festival de la Enchilada Minera y el Pulque, una celebración que enaltece un platillo típico muy particular de Real del Monte, distinto al que se prepara en Guanajuato, tanto en la salsa como en sus complementos. En esta ocasión, visitamos el restaurante Real del Monte para conocer de cerca su preparación e ingredientes.

En la cocina de este negocio, con más de 20 años de historia en el Pueblo Mágico, la chef nos mostró paso a paso cómo se elabora esta receta tradicional. Como el platillo se sirve por órdenes de tres piezas, las tortillas se doran ligeramente al comal y se rellenan con queso de hebra. Después, se bañan con suficiente salsa verde —hecha con tomatillo— para que queden completamente cubiertas y con una textura caldosa. Posteriormente, se





agregan los ingredientes finales: pollo deshebrado, huevo cocido, crema, aguacate, rodajas de rábano, cebolla, cilantro y un poco más de queso.

CRITERIO HIDALGO

En Hidalgo se impulsa una verdadera transformación del campo

Con el objetivo de revisar avances en el desarrollo del agro en el estado, fortalecer la coordinación interinstitucional y dialogar directamente con las y los productores del campo hidalguense, el secretario de Agricultura y Desarrollo Rural (SADER) del Gobierno de México, Julio Berdegué Sacristán, llevó a cabo una gira laboral por diferentes municipios de la entidad. El sábado 7 de junio se presentó el módulo y la central de maquinaria del sistema de riego Endho-Xochitlán, una organización conformada por más de mil 200 productores que trabajan 3 mil 833 hectáreas; recorrieron parcelas con sistemas de riego tecnificado por multicompuertas y nivelación en el municipio de Progreso, y visitaron la Planta Tratadora de Aguas Residuales (PTAR) de Atotonilco de Tula. concluyó la gira laboral en el municipio de Alfajayucan, donde supervisaron cultivos de maíz y frijol que utilizan prácticas agrícolas sustentables con sistemas de riego por goteo, multicompuertas y riego rodado. El secretario federal dialogó de manera cercana con productoras y productores, escuchó sus necesidades y reconoció su compromiso con la transformación del campo.

NEWS HIDALGO

MARTES

En Pachuca, precio del kilo de tortilla se mantiene en \$23.50

Durante los primeros días de junio del presente año, el precio de la tortilla en Pachuca se mantuvo constante, de acuerdo con el Sistema Nacional de Información e Integración de Mercados (SNIIM). Los registros indican que el kilogramo tuvo un costo de 23.50 pesos los días 2, 4, 6 y 9 del presente mes, sin que se presentaran variaciones durante ese periodo. La información se obtuvo mediante el monitoreo diario que realiza el SNIIM en diferentes





puntos de venta del país, tanto en tortillerías como en establecimientos de autoservicio. En ese sentido, Pachuca presentó un nivel de precios intermedio en comparación con otras ciudades. Por ejemplo, en Puebla, el precio por kilogramo fue de 17.62 pesos en las mismas fechas, mientras que en Mexicali, Baja California, alcanzó los 31.71 pesos. Por otra parte, el costo total de la canasta básica en Pachuca para la semana del 9 al 15 de junio es de mil 42 pesos, de acuerdo con información de la Procuraduría Federal del Consumidor (Profeco). Este medio de comunicación corroboró el monto indicado por la dependencia mediante un recorrido realizado en la sucursal Pachuca de la tienda Walmart, ubicada en la plaza Gran Patio.

CRITERIO HIDALGO

Bárbara es el primer huracán en el Pacífico mexicano; ¿representa algún riesgo para el país?

Bárbara se convirtió este lunes en el primer huracán de la temporada en el Pacífico mexicano, según informó Centro Nacional de Huracanes de Estados Unidos (NHC, por sus siglas en inglés). El NHC informó que, a las 15:00 horas, Bárbara se encontraba a 245 kilómetros del puerto mexicano de Manzanillo, con vientos sostenidos de 120 kilómetros por hora. El NHC también informó que la tormenta tropical Cosme avanza a unos mil kilómetros de la península de Baja California, con vientos sostenidos de 100 kilómetros por hora y con probabilidades de convertirse en huracán este lunes. Se espera que ambos fenómenos naturales se mantengan lejos de la costa de México en su trayectoria por el Pacífico para empezar a perder fuerza a partir del martes.

CRITERIO HIDALGO

Con muestra fotográfica, la gastronomía de Tulancingo recorrerá cinco estados y dos países

El próximo 14 de junio será inaugurada la muestra fotográfica "Tulancingo, más que un sabor, una historia", que incluye al menos 50 fotografías de restaurantes y platillos representativos del municipio, misma que también se presentará en cinco estados de México, al igual que en Cuba y Venezuela. Frank Rodríguez Pino, chef cubano, doble campeón mundial de libros de





cocina, escritor e investigador culinario, anunció lo anterior ayer en conferencia de prensa. Indicó que la inauguración de la muestra, que, en su mayoría, incluye fotografías de los dueños de restaurantes, está programada a las 16:00 horas, en el Centro Cultural Ricardo Garibay, y deriva de la coordinación con las áreas de Turismo y Cultura del gobierno municipal. Frank Rodríguez destacó que es necesario el reconocimiento de la gastronomía tulancinguense. “Estoy convencido de que cuando la muestra fotográfica salga de Cuba, países amigos de Cuba e islas del Caribe, van a querer la exposición”.

CRITERIO HIDALGO

Proyecto fotovoltaico implicaría la tala de miles de magueyes, en Singuilucan

El Rancho La Gaspareña, ubicado en Singuilucan, donde se produce maguey, al igual que otras flores y frutos, con los que elaboran pulque y platillos tradicionales, a través de redes sociales, advirtió que la creación de un parque fotovoltaico que involucra tanto a este municipio como a Epazoyucan, implicará la tala de miles de magueyes y, en consecuencia, alterará el ecosistema que los metepantles han protegido durante generaciones. La publicación señala que este proyecto “pide sacrificar la planta del maguey y nuestra conexión con la madre tierra, que es generosa y bondadosa cuando se le sabe cuidar y respetar”. Tras recordar que “la tierra es de quien la trabaja”, enfatizó que construir un parque fotovoltaico en la región, que implica la tala de miles de magueyes, “no es trabajarla ni generar empleos, es proteger intereses ajenos que no favorecen al pueblo”. Quienes forman parte del Rancho La Gaspareña coinciden en que la gente, por falta de apoyo a la planta del maguey, ha preferido rentar su tierra para dicho proyecto y la institución sabedora de esta deficiencia “se aprovecha”. Aseguran que autoridades e inversionistas intentan vender la idea de que dicha inversión se ha tomado con la intención de generar mejor calidad de vida para los habitantes de la zona y en general para los hidalguenses.

CRITERIO HIDALGO

No hay gusano barrenador en Hidalgo, asegura secretario de Agricultura





El secretario de Agricultura y Desarrollo Rural de Hidalgo (Sader), Napoleón González Pérez, informó que el estado está libre del gusano barrenador que afecta al ganado, el cual se ha presentado en otras entidades, situación que ha ocasionado el cierre de la frontera norte con los Estados Unidos a la carne de origen mexicano. De acuerdo con el gobierno de México, la plaga del gusano barrenador es causada por las larvas de la mosca *Cochliomyia hominivorax*, que se alimentan del tejido vivo de los mamíferos, por lo que amenaza la salud del ganado y, en algunos casos, también afecta a los humanos. Al respecto, el funcionario manifestó que “no hay ningún caso del gusano barrenador) en Hidalgo; afortunadamente, Hidalgo es un estado certificado por la Secretaría de Agricultura de los Estados Unidos por buenas prácticas; en el manejo del ganado, estamos en el tercer nivel para que podamos comercializar; no tenemos, no ha llegado”.

Además, explicó que existe un programa de apoyo a los ganaderos denominado Acompañamiento Técnico, en el que se brinda asesoramiento y orientación a los productores sobre el manejo de los animales cuando presentan heridas. González Pérez resaltó que en Hidalgo hay casetas zoonosanitarias donde se vigila el ganado que viene de otros estados, ubicadas en la región Otomí Tepehua, en la entrada de Veracruz, en Huejutla, y en Cerro Colorado, en Atotonilco.

CRITERIO HIDALGO

Reconoce Gobierno de México planeación de Hidalgo en tecnificación de riego

En el marco del Plan Nacional Hídrico, el secretario de Agricultura y Desarrollo Rural del Gobierno de México, Julio Berdegué, realizó una visita de trabajo a Hidalgo para supervisar los avances del Programa de Tecnificación de Riego. Durante la gira, destacó que el progreso del proyecto en el estado es resultado de una planeación territorial bien construida y una coordinación efectiva con los productores. Durante su recorrido por los municipios de Progreso de Obregón, Ixmiquilpan y Alfajayucan, el secretario Berdegué conoció las parcelas demostrativas impulsadas por la Unidad de Planeación y Prospectiva, encabezada por Miguel Ángel Tello. Estos espacios muestran en campo los beneficios concretos de la nivelación de tierras y la implementación





de sistemas de riego tecnificado como goteo, aspersión o multicompuertas. El secretario Berdegú subrayó que la tecnificación del riego y la nivelación de tierras son fundamentales para alcanzar la soberanía alimentaria. Reconoció que en Hidalgo los avances han sido posibles gracias a una visión ordenada, con metas claras y un enfoque que prioriza el trabajo directo con las comunidades rurales. Esta iniciativa de parcelas demostrativas complementa el Programa de Tecnificación de Riego. Durante este sexenio se intervendrán 30 mil hectáreas agrícolas para nivelación y se instalarán sistemas de riego parcelario en 8,300 hectáreas, promoviendo un uso más eficiente del agua y mejores rendimientos agrícolas.

NEWS HIDALGO

Hidalgo, ejemplo en eficiencia hídrica agroalimentaria

En gira de trabajo por los municipios de Atotonilco de Tula, Mixquiahuala de Juárez, Progreso de Obregón y Alfajayucan, en el estado de Hidalgo, el titular de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (AGRICULTURA), Julio Berdegú Sacristán, destacó el papel estratégico de esta entidad en la transformación hacia una agricultura más eficiente, sostenible y resiliente frente al cambio climático, a través del uso innovador del agua y los recursos residuales. Durante dos días de actividades, el secretario de AGRICULTURA, acompañado de autoridades estatales, representantes de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) y técnicos especializados de los Centros de Apoyo al Desarrollo Rural (CADER) y los Distritos de Desarrollo Rural (DDR), recorrió instalaciones clave como la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) de Atotonilco de Tula —una de las más grandes y modernas de América Latina— y parcelas de alta densidad para obtener mayores rendimientos del cultivo de maíz y donde se aplican prácticas de riego tecnificado en los distritos 03 Tula y 100 Alfajayucan.

Ambos distritos son parte de un programa de tecnificación para mejorar la eficiencia del riego y reducir la pérdida del líquido, proyecto piloto del Plan Nacional Hídrico, lo que ha implicado su modernización y revestimiento de canales principales y laterales y la nivelación de parcelas. En Atotonilco de Tula, el secretario federal conoció el funcionamiento integral de la PTAR, la





cual trata hasta 3 mil 500 litros por segundo de aguas residuales del Valle de México. Con su operación, el líquido tratado se reincorpora al cauce del río Tula y, de esta manera, permite su uso agrícola y contribuye a la recuperación ambiental del Valle del Mezquital. En esta planta también se generan biosólidos ricos en nutrientes que mejoran la fertilidad del suelo. Posteriormente, en el Módulo de Riego Endhó-Xochitlán, Julio Berdegué recorrió las parcelas de maíz tecnificadas, donde los productores le presentaron el sistema SIS-CLOUD –una herramienta informática que facilita la administración del cobro por servicio de riego y la gestión del Permiso Único de Siembra, lo que mejora la eficiencia administrativa y la transparencia en la gestión de recursos– y también sostuvo un diálogo con técnicas y técnicos especializados del Programa Nacional de Tecnificación del Riego.

La gira concluyó con una jornada en el Distrito 100 Alfajayucan, donde productoras y productores locales compartieron experiencias exitosas de riego por multicompuertas, goteo y gravedad tecnificada, aplicadas en cultivos de maíz y frijol. Estas innovaciones han logrado reducir significativamente el uso de agua, mejorar los rendimientos de los productos agropecuarios y mantener ahorros económicos.

NEWS HIDALGO

Clima en Hidalgo martes 10 de junio: continúa sensación térmica calurosa

El Servicio Meteorológico Nacional (SMN), de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), informó sobre el pronóstico del clima en Hidalgo para este martes 10 de junio de 2025. Canales de baja presión en combinación con la inestabilidad atmosférica y el ingreso de humedad del océano Pacífico, continuarán con la probabilidad de lluvia, por lo que se presentarán intervalos de chubascos (5 a 25 mm) en algunas zonas de la región. Además, dos circulaciones anticiclónicas en niveles medios de la atmósfera mantendrán el aumento de temperaturas en la entidad, llegando a registrar rangos de entre 35 y 40 °C. Por otra parte, la dependencia indicó que durante las primeras horas del día, el ambiente será de frío a fresco con bancos de niebla y posibles heladas en zonas serranas. No obstante, para la tarde, la sensación térmica cambiará a cálida-calurosa en el resto de la entidad con cielos soleados y





parcialmente nublados en algunos casos. Por la noche, el ambiente volverá a ser fresco.

EL SOL DE HIDALGO

Exportaciones de carne de res a EU bajan 7 % anual ante cierre fronterizo

Las exportaciones mexicanas de carne de res hacia Estados Unidos registraron una baja anual del siete por ciento al alcanzar 89 mil 100 toneladas métricas (tm) hasta la semana 22 del año, mientras los precios del ganado se elevan y la frontera entre ambas naciones permanece cerrada por la plaga del gusano barrenador. Según el más reciente reporte del Consejo Nacional Agropecuario (CNA), del 2 al 8 de junio de 2025, las exportaciones semanales de carne de res hacia Estados Unidos disminuyeron tres por ciento, con un volumen de 3.900 tm.

"En el acumulado anual, las exportaciones alcanzan 89 mil 100 tm, lo que equivale a una reducción del siete por ciento frente al mismo periodo de 2024", apunta el informe. Mientras tanto, las importaciones de carne fresca de res por parte de Estados Unidos descendieron ocho por ciento en relación con la semana previa, situándose en 33 mil 200 toneladas métricas, en medio del cierre fronterizo.

EL SOL DE HIDALGO

Disminuye la sequía en Hidalgo un 36% durante mayo de 2025

La sequía en Hidalgo disminuyó un 36 por ciento durante el mes de mayo de 2025 de acuerdo con el más reciente monitoreo de la Comisión Nacional del Agua (Conagua). El informe señala que actualmente 14 municipios en el estado presentan condiciones de "sequía moderada" (D1), lo que equivale al 16.7 por ciento del territorio estatal. Esto contrasta con las 22 localidades que presentaban esta situación en abril del 2025.

Además, según el reporte, 15 municipios se encuentran en la categoría "anormalmente seco" (D0), un nivel previo al estado de sequía. A nivel nacional, 388 municipios enfrentaron algún grado de sequía, de moderada a excepcional, mientras que a otros 400 los clasificaron como "anormalmente secos". En comparación con el mes anterior, cuando había 596 municipios con





afectaciones, esto representa una reducción nacional del 34.9 por ciento. Con estos datos, durante mayo de 2025 Hidalgo se mantuvo en la media nacional de entidades con sequía, lo que indica una ligera mejora respecto a meses anteriores, aunque persiste la alerta por zonas que aún enfrentan escasez de agua.

HIDALGO PERIODICO CENTRAL

Federación instalará planta tratadora de sargazo en Hidalgo para enfrentar crisis ambiental

El gobierno federal instalará en Hidalgo una planta tratadora de sargazo como parte de una estrategia nacional para combatir la contaminación en playas, especialmente la de Quintana Roo, ante la alarmante llegada de hasta 60 mil toneladas de esta macroalga marina. Este proyecto busca transformar el sargazo en biogás y frenar su impacto en los ecosistemas costeros.

El gobierno federal modificará su enfoque, con ello, buscan recolectar el sargazo antes de que se descomponga en las playas. Para lograrlo, la Secretaría de Marina (Semar) operará embarcaciones especializadas que interceptarán el alga en alta mar. Actualmente, Semar cuenta con un buque sargacero oceánico y 11 sargaceras costeras que permiten la recolección en diferentes puntos del litoral. La planta aprovechará los lodos de plantas de tratamiento para generar energía limpia.

De igual forma, explicó que ya existen estudios para ubicar el terreno adecuado en la entidad hidalguense. La Federación trabaja de forma coordinada con autoridades estatales y municipales para iniciar su construcción en este 2025. El gobierno espera replicar esta estrategia en otras entidades.

HIDALGO PERIODICO CENTRAL

MIÉRCOLES



2025
Año de
**La Mujer
Indígena**



Fronda celebra sexta edición de Foro Néctar: Arte, polinización y colectividad en Pachuca

Este viernes 13 de junio se realizará en Pachuca la sexta edición del Foro Néctar, un proyecto de arte y polinización organizado por la asociación civil Fronda, que desde 2010 ha buscado entrelazar la investigación con la creación artística y su impacto social. En entrevista para FDS, César Damián, cofundador de Fronda, explicó que Néctar es una propuesta que vincula el arte con la polinización como una forma de generar bienestar común a través de acciones colectivas. Uno de sus resultados más visibles son los sitios polinizadores en espacio público, diseñados como refugios y fuentes de alimento para mariposas, abejas, aves y otros polinizadores.

El tema central de esta edición será "Holobionte", una jornada interdisciplinaria para explorar conceptos y dinámicas de interdependencia entre especies, territorios y saberes. Como parte del programa, habrá un encuentro entre biólogos y artistas que integran redes internacionales de investigación sobre biología y ciudadanía.

CRITERIO HIDALGO

Molango: acusan a minera de contaminar el afluente claro

Delegados de al menos nueve comunidades de Molango y Lolotla denunciaron públicamente la contaminación del río Claro, causada, señalaron, por el desfogue de fosas de retención con materiales tóxicos, aceite y desechos industriales por parte de la empresa Minera Autlán. De acuerdo con los testimonios recabados, las descargas se realizan cerca de la comunidad Tetipanchalco, justo cuando llueve, momento en el que abren las compuertas de las fosas conocidas como Las Juntas.

Estas acciones, acusan los pobladores, provocan afectaciones directas a alrededor de 6 mil familias, que habitan en las localidades Ixcuicuila, Cuxhuacán, Ixcatlán, Tlalzintla, Temacuil, San Antonio, Xuchitlán, Xicalango y Zacuala. Los representantes comunitarios aseguraron que la contaminación del afluente en Molango ha provocado padecimientos de la piel, problemas oculares y respiratorios, además de que ha enfermado al ganado y otros animales de traspatio.





CRITERIO HIDALGO

Clima en Hidalgo: ¿lloverá este miércoles 11 de junio?

El Servicio Meteorológico Nacional (SMN), de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), informó sobre el pronóstico del clima en Hidalgo para este miércoles 11 de junio de 2025. Canales de baja presión en combinación con la inestabilidad atmosférica y el ingreso de humedad del océano Pacífico, continuarán con la probabilidad de lluvia, por lo que se presentarán posibles chubascos con lluvias puntuales fuertes (25 a 50 mm) en algunas zonas de la región. Además, dos circulaciones anticiclónicas en niveles medios de la atmósfera mantendrán el aumento de temperaturas en la entidad, llegando a registrar rangos de entre 35 y 40 °C.

Por otra parte, la dependencia indicó que durante las primeras horas del día, el ambiente será de frío a fresco con bancos de niebla y posibles heladas en zonas serranas. No obstante, para la tarde, la sensación térmica cambiará a cálida-calurosa en el resto de la entidad con cielos parcialmente nublados y soleados en algunos casos. Por la noche, el ambiente volverá a ser fresco.

EL SOL DE HIDALGO

Supervisan parcela experimental de frijol negro Michigan

El pasado fin de semana, Julio Berdegué Sacristán, secretario de Agricultura y Desarrollo Rural del Gobierno Federal, visitó la parcela experimental del ejido de Alfajayucan, donde se cultiva “frijol negro Michigan”, “flor de mayo” y “flor de junio” con técnica de siembra con curvas de nivel. El funcionario federal se dio a la tarea de visitar los municipios del Valle del Mezquital como Progreso de Obregón, Ixmiquilpan y Alfajayucan, donde se encuentran las parcelas demostrativas impulsadas por la Unidad de Planeación y Prospectiva.

Hubo especial atención en el municipio de Alfajayucan, esto debido a su parcela experimental donde se cultiva Frijol Negro Michigan, flor de mayo y flor de junio con técnica conocida como siembra con curvas de nivel. La siembra en curvas de nivel, es una práctica agrícola que consiste en sembrar las plantas siguiendo las curvas de nivel del terreno, es decir, a lo largo de las líneas que unen puntos de igual altura. Esto ayuda a reducir la erosión del





suelo, al disminuir la velocidad del agua de escorrentía y evitar el arrastre de tierra.

LA CRÓNICA DE HOY HIDALGO

Saderh y Bancomext analizan financiamiento para el campo

La Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural de Hidalgo (Saderh) y el Banco Nacional de Comercio Exterior (Bancomext), revisan opciones de colaboración institucional y mecanismos de financiamiento dirigidos al sector agroalimentario de Hidalgo, para ello se reunieron el secretario Napoleón González Pérez y representantes de la institución fiduciaria.

El diálogo fue dirigido a identificar herramientas útiles para las actividades productivas y en el intercambio, el equipo de Bancomext presentó el programa "Promoción Bancomext 2025", que contempla asistencia técnica, capacitación empresarial y esquemas de apoyo financiero. Fermín González, representante estatal de Bancomext en Hidalgo, y Juan Antonio Juárez, instructor externo, encabezaron la presentación técnica del programa y ambos señalaron la importancia de establecer vínculos entre instituciones financieras y autoridades locales para promover el crecimiento de los productores rurales. La Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural reconoció el papel estratégico de estos programas y González Pérez destacó que los esquemas revisados permiten ampliar las opciones de acceso a recursos para quienes desarrollan actividades agroindustriales en la entidad.

VÍA LIBRE

JUEVES

Llega el primer Festival de la Barbacoa al Valle del Mezquital

Este 29 de junio, el Valle del Mezquital vivirá una jornada única al celebrar por primera vez su propio Festival de la Barbacoa. Con una gran variedad de sabores y un toque de tradición, el evento se llevará a cabo en la cancha del Balneario Dios Padre, en Ixmiquilpan, a partir de las 8:00 a.m. Los "meros meros barbacojeros" de los municipios del Valle del Mezquital, como



2025
Año de
La Mujer
Indígena



Alfajayucan, Cardonal, Chilcuautla, Huichapan, Ixmiquilpan, San Salvador y Santiago de Anaya, se preparan para competir y mostrar lo mejor de la barbacoa en sus diversas modalidades. Este evento promete ser una fiesta de sabor, cultura y tradición, donde los asistentes podrán disfrutar de la auténtica barbacoa hecha con penca, un ingrediente esencial que otorga ese sabor único y característico.

CRITERIO HIDALGO

Para hoy, se prevén lluvias puntuales muy fuertes en áreas de Hidalgo: Conagua

Para hoy, un canal de baja presión sobre la Mesa del Norte, en interacción con una vaguada en altura y con inestabilidad atmosférica generarán lluvias puntuales muy fuertes en Chihuahua y Durango; puntuales fuertes en Sinaloa, Zacatecas, San Luis Potosí, Aguascalientes y Tamaulipas; intervalos de chubascos en Coahuila y Nuevo León; y lluvias aisladas en zonas de Sonora; así como rachas de vientos fuertes y posible formación de torbellinos en Chihuahua (este), Coahuila (norte), Nuevo León (norte) y Tamaulipas (noroeste). Un segundo canal de baja presión sobre la Mesa Central y el ingreso de humedad del océano Pacífico, golfo de México y mar Caribe, en combinación con inestabilidad atmosférica y con una zona de baja presión con alta probabilidad para desarrollo ciclónico que se localizará al sur de Guerrero, producirán lluvias puntuales intensas en el Estado de México, Puebla, Guerrero y Oaxaca; 00 en Jalisco, Colima, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala, Morelos, Ciudad de México, Veracruz y Chiapas; puntuales fuertes en Nayarit y Tabasco; y lluvias con intervalos de chubascos en Campeche, Yucatán y Quintana Roo, todas con descargas eléctricas, además de posible caída de granizo en entidades del norte y centro de México.

NEWS HIDALGO

15 municipios de Hidalgo anormalmente secos





De acuerdo con el Monitor de Sequía en México del Servicio Meteorológico Nacional con corte al 15 de mayo de 2025, la Comisión Nacional del Agua (Conagua), a través de su Dirección Local Hidalgo, informa que, del total de los 84 municipios que conforman el territorio hidalguense, 15 reportan condiciones anormalmente secas (D0)*, 14 sequía moderada (D1) y las 55 demarcaciones restantes se encuentran sin grado de sequía como se enlista a continuación: Sequía moderada (D1): Atlapexco, Chapulhuacán, Huautla, Huazalingo, Huejutla de Reyes, Jaltocán, Lolotla, La Misión, Molango de Escamilla, San Felipe Orizatlán, Pisaflores, Tepehuacán de Guerrero, Tlahuiltepa y Tlanchinol. Anormalmente seco (D0): Calnali, Cardonal, Eloxochitlán, Ixmiquilpan, Jacala de Ledezma, Juárez Hidalgo, Metztlán, Nicolás Flores, Pacula, Tianguistengo, Xochiatipan, Xochicoatlán, Yahualica, Zacualtipán de Ángeles y Zimapán.

NEWS HIDALGO

Plantas tratadoras de aguas residuales, necesarias para garantizar derechos humanos en Tula

Se requiere un plan integral que permita el saneamiento de las aguas residuales que llegan a Hidalgo provenientes de la Megalópolis, para proteger la salud y el acceso al agua potable de las y los habitantes de la región de Tula-Tepeji, así lo manifestó Luis David Martínez Campos, profesor investigador de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH).

El docente, adscrito al Área Académica de Derecho y Jurisprudencia del Instituto de Ciencias Sociales y Humanidades (ICSHu), mencionó que la problemática se agrava por la sobrecarga del antiguo sistema de desagüe que traslada aguas residuales desde la capital del país y de los municipios aledaños hacia la presa Endhó, la cual distribuye el líquido hacia la zona del Valle del Mezquital y sus cultivos. Diversas investigaciones han apuntado que la contaminación de este cuerpo de agua contiene radicales libres y metales pesados altamente nocivos para la salud, mismos que están vinculados con enfermedades gastrointestinales y diversos tipos de carcinoma. Sin embargo, no existen obras de gran magnitud para sanear los más de 182 millones de metros cúbicos que están almacenados, ni plantas especializadas para tratar





los lodos que son tóxicos. Ante esta situación, el investigador Garza planteó, junto con la profesora investigadora Martha Gaona Cante, el estudio “La violación a los derechos humanos de acceso a la salud, acceso al agua potable y saneamiento”, para encontrar propuestas que contribuyan a solucionar esta problemática desde la perspectiva social. El proyecto sugiere la instalación de al menos cuatro plantas para el tratamiento de aguas residuales y el procesamiento de lodos tóxicos, la coordinación efectiva entre los gobiernos federal, estatal y municipal, así como el fortalecimiento del marco normativo y su aplicación rigurosa contra quienes contaminen deliberadamente.

NEWS HIDALGO

Clima en Hidalgo 12 de junio: SMN prevé lluvias muy fuertes

El Servicio Meteorológico Nacional (SMN), de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), informó sobre el pronóstico del clima en Hidalgo para este jueves 12 de junio de 2025. Canales de baja presión en combinación con la inestabilidad atmosférica y el ingreso de humedad del océano Pacífico, continuarán con la probabilidad de lluvia, por lo que se presentarán posibles lluvias muy fuertes con puntuales intensas (75 a 150 mm) con descargas eléctricas y granizo en algunas zonas de la región. Además, dos circulaciones anticiclónicas en niveles medios de la atmósfera mantendrán el aumento de temperaturas en la entidad, llegando a registrar rangos de entre 30 y 35 °C. Por otra parte, la dependencia indicó que durante las primeras horas del día, el ambiente será de frío a fresco con bancos de niebla y posibles heladas en zonas serranas. No obstante, para la tarde, la sensación térmica cambiará a cálida-calurosa en el resto de la entidad con cielos nublados y parcialmente soleados en algunos casos. Por la noche, el ambiente volverá a ser fresco.

EL SOL DE HIDALGO

Dalila: así sería el nuevo ciclón tropical ¿a qué estados afectará?

En días recientes los cambios en el clima se han manifestado en diferentes regiones de la República Mexicana con lluvias fuertes, chubascos, rachas de viento, entre otros. Te contamos cómo sería el nuevo ciclón tropical “Dalila” y qué estados de México afectaría este fenómeno natural. En este sentido, es





preciso destacar que luego de que el huracán Bárbara se debilitara y se degradara a tormenta tropical quedando cerca de la posible formación del efecto Fujiwhara con el ciclón "Cosme", el Servicio Meteorológico Nacional (SMN) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) informó que está alerta debido a dos zonas de baja presión en el Océano Pacífico. Una de estas zonas de baja presión es en el sur de Oaxaca, la cual incrementa a 60% su probabilidad de desarrollo ciclónico en 48 horas y de 90% en 7 días.

Este se ubica aproximadamente a 685 kilómetros al sur de Puerto Ángel, Oaxaca y avanza hacia el oeste-noroeste y en los siguientes dos días puede convertirse en ciclón tropical en las costas de Guerrero y Michoacán. Asimismo, pronosticó la formación de una zona nueva de baja presión en el sur de las costas de Chiapas con 20% de probabilidad de desarrollo ciclónico en 7 días, con probabilidades de que en una semana sea el ciclón "Erik".

LA SILLA ROTA

VIERNES

Polinizadores en peligro por fumigación en la presa Endhó: Pobladores

Gustavo Arturo Fidel Arroyo, delegado de la comunidad de San Miguel de las Piedras, segunda sección, expresó su preocupación por la muerte de diversas especies de insectos, entre ellas abejas, mariposas y luciérnagas, como consecuencia de la fumigación realizada en la presa Endhó y pueblos ribereños. Aseguró que, como apicultor, ha observado un impacto negativo en sus colmenas, aun cuando su comunidad no se encuentra en la orilla de la presa. Durante la reunión que sostuvo Jaime Vázquez Bracho, de la Unidad Coordinadora de Proyectos Prioritarios, Vinculación Social y Derechos Humanos de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat), el pasado 5 de junio con autoridades municipales y vecinos de los pueblos ribereños, donde presentó un informe técnico de los trabajos de fumigación, surgieron los comentarios sobre la probable afectación a la fauna y en especial a los polinizadores. En respuesta, personal del área de vectores de la Secretaría de Salud explicó que durante las labores de fumigación en la



2025
Año de
La Mujer
Indígena



presa Endhó, para controlar el mosquito culex, se utiliza principalmente Pirimifos? Metil al 49%, aplicado mediante termonebulización con equipos portátiles, pesados y en lancha, durante las primeras y últimas horas del día.
EL SOL DE HIDALGO

Clima en Hidalgo viernes 13 de junio: ¡No guardes el paraguas!

Continuarán lluvias El Servicio Meteorológico Nacional (SMN), de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), informó sobre el pronóstico del clima en Hidalgo para este viernes 13 de junio de 2025. Canales de baja presión en combinación con la inestabilidad atmosférica y el ingreso de humedad del océano Pacífico, continuarán con la probabilidad de lluvia, por lo que se presentarán posibles chubascos con lluvias puntuales fuertes (25 a 50 mm) con descargas eléctricas y granizo en algunas zonas de la región. Además, dos circulaciones anticiclónicas en niveles medios de la atmósfera mantendrán el aumento de temperaturas en la entidad, llegando a registrar rangos de entre 35 y 40 °C. Por otra parte, la dependencia indicó que durante las primeras horas del día, el ambiente será de frío a fresco con bancos de niebla y posibles heladas en zonas serranas. No obstante, para la tarde, la sensación térmica cambiará a cálida-calurosa en el resto de la entidad con cielos soleados y parcialmente nublados en algunos casos. Por la noche, el ambiente volverá a ser fresco.

EL SOL DE HIDALGO

En abandono, proyectos para rescatar resumideros...desde hace más de diez años

Desde hace más de diez años se han presentado proyectos para el rescate de resumideros ubicados en el Valle de Tulancingo, con objetivo de aprovechar las lluvias y que con estas se alimenten los mantos freáticos. Hasta el momento no existe avance alguno respecto a dichos proyectos, ni mucho menos, obras con las que se permita el uso adecuado de las descargas pluviales. A finales del año 2013, la Universidad Politécnica de Tulancingo y la Universidad Tecnológica de Tulancingo, presentaron en forma conjunta, un proyecto inicial para la recuperación de descargas pluviales, y con ello revertir





el déficit de disponibilidad de agua en el Valle de Tulancingo. De dicho proyecto no se conocieron mayores avances de investigación, propuestas de inversión, entre otros detalles para echarlo a andar. Durante el año 2015, autoridades municipales de Santiago Tulantepec y Tulancingo realizaron recorridos para ubicar y eventualmente recuperar resumideros ubicados en ambas demarcaciones. En ese momento se ubicó que el 70 por ciento de las zonas para recarga de aguas subterráneas se encuentran en territorio de Tulantepec. Hasta la fecha, por la falta de trabajos o seguimiento de estos, las lluvias siguen corriendo, en algunos casos provocando anegamientos, al no encontrar espacios para hacer la recarga de las aguas subterráneas.

ULTRA NOTICIAS

Resisten árboles frutales, más del 90% sobreviven a 4 años de sembrados

De los 685 árboles que fueron plantados en las áreas verdes del bulevar Nuevo San Nicolás, en el año 2021, sólo el 6.5 por ciento sobreviven, mientras que en otras zonas, como en el Nuevo Tulancingo, la sobrevivencia de los árboles frutales, es del 90 por ciento, Nery García Flores, ingeniero forestal de la dirección de Medio Ambiente de Tulancingo, informó que de la plantación de 685 árboles en el bulevar Nuevo San Nicolás, el 29 de mayo del año 2021, de las especies pera, manzana, ciruelo rojo, amarillo, acacia, cedro blanco, jacaranda y magnolia, sobreviven sólo 45 árboles, lo que representa un 6.5 por ciento. Agregó que esa misma fecha, se plantaron 300 plantas de la especie rayito de sol y buganvillas, y solo están de pie a la fecha, 30 ejemplares, representando 10 por ciento de supervivencia.

Dicha área que se reforestó suma, un total de 19 mil 758.52 metros cuadrados, distribuida en seis secciones del camellón y algunas zonas laterales. El funcionario indicó que siempre hay un riego en las etapas de plantación, establecimiento y desarrollo de los árboles o plantas, y más en esas fechas que se vivía una sequía de varios años y que a pesar de que había la petición verbal a la CAAMT o a la Jefatura de Parques y Jardines para el riego de estos maderables, no fue suficiente ante la demanda de agua de algunas colonias y se secó la mayoría. En otras áreas donde se han sembrado árboles frutales, el porcentaje de supervivencia es alto. En el año 2021, se





Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



sembraron 100 ejemplares (pera, ciruelo y manzano); 30 frutales en la zona del auditorio Manuel Fernando Soto, 40 más en el área del Archivo Municipal. Se logró una supervivencia casi del 100 por ciento en las dos áreas.

PERIODICO RUTA



2025
Año de
**La Mujer
Indígena**

Carretera Pachuca – Tulancingo KM. 1.5 Núm. 104-A, Col. Felipe Ángeles, C.P. 42090, Pachuca de Soto
Hidalgo Tel. 771 71 7 05 10 EXT. 22226 www.gob.mx/agricultura