

30 de septiembre del 2024

**Autoridades garantizan suministro de agua en Emiliano Zapata, Hidalgo:** En Emiliano Zapata, Hidalgo, se celebró una reunión entre autoridades municipales y la Comisión de Agua y Alcantarillado del Estado de Hidalgo (CAASIM) para garantizar el suministro de agua potable en la región. Las partes acordaron asegurar el abastecimiento y buscar soluciones a problemáticas de infraestructura que han afectado a la población. El objetivo es implementar medidas para un suministro confiable y seguro, que responda a las necesidades locales de agua.



<https://hidalgonoticias.com/2024/09/autoridades-acuerdan-garantizar-suministro-de-agua-en-emiliano-zapata/>

27 de septiembre del 2024

**Educación para el Uso Responsable del Agua:** Se han implementado talleres y programas en diferentes municipios, como Tula y Actopan, que buscan educar a la población sobre la importancia del ahorro de agua en hogares y espacios comunitarios, reforzando el compromiso social con el medio ambiente y la sostenibilidad en el estado.



<https://hidalgonoticias.com/2024/09/hidalgo-refuerza-la-cultura-del-agua-con-mas-de-90-obras-hidraulicas-y-un-enfoque-educativo/>

28 de agosto del 2024

**Inversión en Energías Renovables en el Municipio de Pachuca:** El gobierno local ha iniciado la instalación de paneles solares en edificios públicos y alumbrado con tecnología LED en espacios exteriores, lo cual se estima reducirá considerablemente los costos de energía y contribuirá a la sostenibilidad a largo plazo.



<https://hidalgonoticias.com/2024/09/hidalgo-refuerza-la-cultura-del-agua-con-mas-de-90-obras-hidraulicas-y-un-enfoque-educativo/>

24 de agosto del 2024

**Colocación de celdas solares en pozos:** La Comisión de Agua y Alcantarillado de Tulancingo (CAAMT) ha desarrollado un proyecto para instalar celdas solares en seis de los pozos con mayor consumo energético en la región, con el objetivo de reducir costos de electricidad. Este plan, valorado en 50 millones de pesos, podría ahorrar 1.8 millones de pesos mensuales, cubriendo el costo del crédito en 28 meses. Además, la energía solar ayudaría a evitar problemas derivados de fallos eléctricos.



<https://hidalgodiarario.com/2024/08/24/deja-caamt-proyecto-para-colocacion-de-celdas-solares-en-seis-pozos/>

16 de febrero del 2024

**Hidalgo eficiencia energética en edificios públicos recibe premio por eficiencia energética en edificios públicos:** Hidalgo fue reconocido por la Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía (CONUEE) por un proyecto piloto de eficiencia energética en el edificio del DIF estatal. Con medidas como optimización de elevadores y reemplazo de equipos de alto consumo, el proyecto espera reducir un 13.3% del consumo energético anual y 39.89 toneladas de CO<sub>2</sub>. La segunda fase incluirá instalación de luces LED y sensores, con ahorros proyectados que amortizarán la inversión en 1.1 años.



<https://hidalgonoticias.com/2024/02/hidalgo-recibe-reconocimiento-por-proyecto-de-eficiencia-energetica-en-edificios-publicos-estatales/>

22 de enero del 2024

**Pachuca lanza campaña para fomentar el ahorro energético en oficinas públicas:** La iniciativa "En Pachuca Cuidamos la Energía" busca reducir el consumo eléctrico en edificios municipales mediante la sustitución de luminarias y la desconexión de equipos inactivos. Se proyecta un ahorro de más de 10,000 pesos en el último tramo de la administración, iniciando en edificios clave como Casa Rule y Obras Públicas y extendiéndose luego a otros espacios públicos y hogares.



<https://lajornadahidalgo.com/presentan-la-campana-en-pachuca-cuidamos-la-energia-te-decimos-de-que-trata/>