



No. 11 | Enero 2025 | www.jmasjuarez.gob.mx



DR. LUIS VILLALOBOS

DIRECTOR ADMINISTRATIVO



SERVIR CON EL ALMA

*EL TRABAJO PERMITE QUE
MI ALMA SEA REVELADA AL
MUNDO EXTERNO.*

Dr. H. C. Daniel Valles

Jefe de la Unidad de Comunicación Social

Tenemos una ciudad entera que tiene que ver en nuestra labor, espera ver nuestro trabajo diario. En el que los principios de la J+ deben de hacer gala o al menos ser vistos.

Nuestras obras deben de brillar con luz propia. Tener la satisfacción que la gente los califique de magníficos.

Son diversos y variados los valores por cuyo significado y base a diario salimos a realizar nuestra tarea. La nueva cultura de servicio de la J+, en que la gran mayoría de nosotros nos movemos y somos.

Reparar, cambiar, administrar, extraer, comunicarles día a día, es nuestro deber. Que a la gente de Juárez no le quepa la menor duda que, en la J+, sumamos en favor de las familias que damos vida a esta gran ciudad.



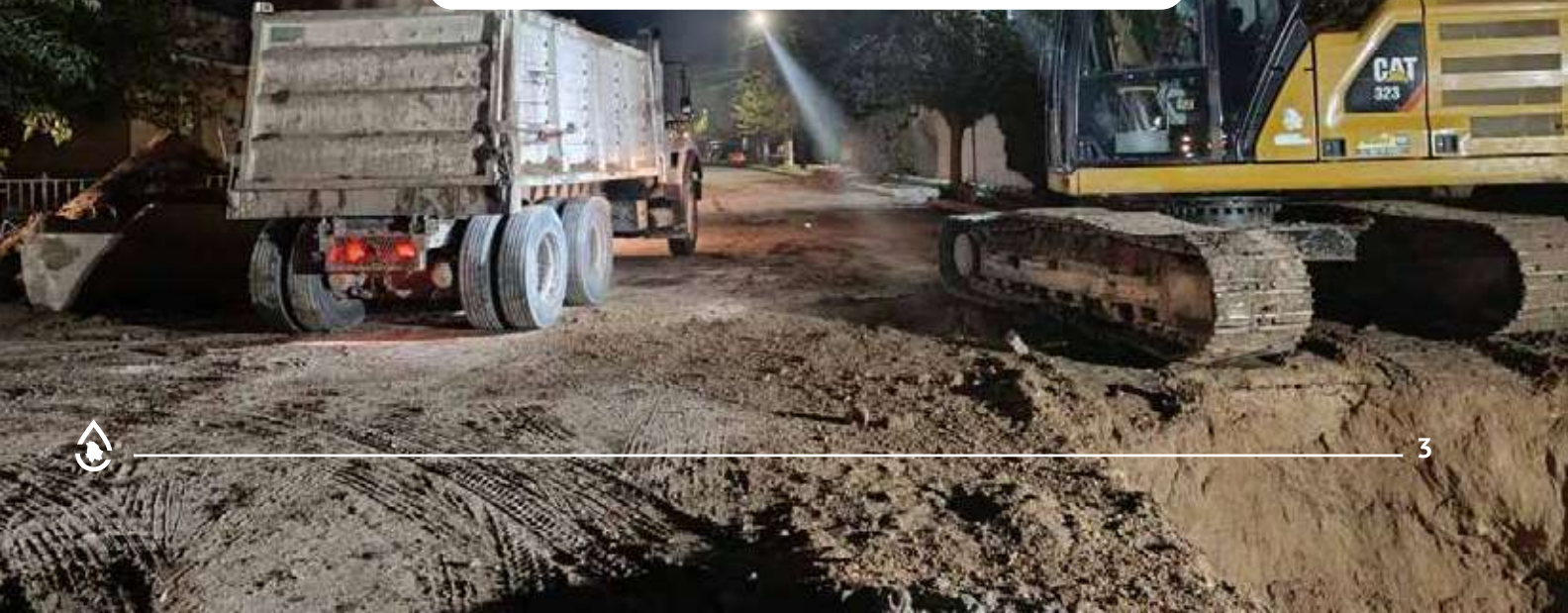


Para las industrias en las que nos desarrollamos. A los comercios que suplen las necesidades que tenemos. Servimos de igual manera a quienes no desean que les sirvamos, como lo hacemos.

Somos la J+. Bajo el liderato de quienes aquí estamos. Orquestados y en concierto dirigidos por Sergio Nevárez, que le ha impreso a la J+ y a nuestro trabajo el sentido del servicio, la atención, la responsabilidad y transparencia para que las generaciones futuras confíen en el organismo operador que nuestra gobernadora, Maru Campos, señala como parte fundamental para su legado al estado: el agua.

El trabajo permite que nuestra alma sea revelada al mundo externo. En 2025, nuestro esfuerzo en la J+ es encaminado a demostrar que en verdad sumamos, no restamos. Que multiplicamos, no dividimos. Damos, no acaparamos. Es la nueva cultura de servicio de la J+. Con el alma.

¡Somos la J+!





PRESENTA SERGIO NEVÁREZ SU TERCER INFORME DE ACTIVIDADES

Lic. Gustavo Pérez Gutiérrez
Unidad de Comunicación Social

Ante empresarios, representantes de asociaciones civiles y ciudadanos, nuestro Director Ejecutivo presentó el informe de sus tres años de actividades, evento en el cual resaltó que durante la actual administración, este organismo operador ha invertido más de 3 mil millones de pesos.

Esta cifra es mayor a la inversión realizada durante las dos anteriores administraciones estatales en su conjunto y se destaca porque fue realizada con recursos propios, pues todo lo que se cobra se regresa a la calle en obras para beneficio de los juarenses.





Presentó un comparativo, en el cual se aprecia que durante el sexenio de César Duarte fueron 1,611 millones de pesos y en el quinquenio de Javier Corral fueron 1,246 y ahora, a mitad del sexenio de nuestra Gobernadora Maru Campos, la inversión de la Junta de Agua y Saneamiento de Juárez ya supera los 3,033 millones de pesos. "Y lo mejor está por venir, porque el año que entra vamos a llegar a los 5 mil millones", adelantó el director ejecutivo.

Durante estos tres años, la J+ ha hecho una gran inversión en la renovación del equipo para atender las necesidades de los usuarios, así como en la instalación y renovación de infraestructura de agua potable y alcantarillado, sectorización para brindar un mejor servicio, habilitación de tanques, reemplazo de válvulas y otras acciones para que Ciudad Juárez siga contando con agua potable las 24 horas del día.





Entre las obras del último año se destacan las presas para contención de agua de lluvia que se construyen en el norponiente, el cambio del colector Norzagaray, además del reemplazo del drenaje en sectores como Los Parques, La Joya, Monumental y la colonia Hidalgo, entre otros.

“Hay quienes me dicen que soy demasiado dramático cuando digo que el agua en Juárez tiene caducidad. La verdad, yo y mi equipo de

gente que trabajamos en la Junta, no ganamos nada dramatizando. Lo que yo trato de hacer es de concientizarlos a todos ustedes que si no se involucran con nosotros y no nos ayudan en el tema del agua, va a ser muy complicado porque Juárez se quedará sin agua, somos una ciudad que no tiene lluvia, que no tiene abastecimiento de agua que no sea los subterráneos”, remarcó Sergio Nevárez Rodríguez.



MUCHAS GRACIAS!

Asimismo, nuestro director ejecutivo reconoció el trabajo que realiza el personal a su cargo, entre ellos los directores de las diferentes áreas y personal operativo.

Rogelio Ramos, presidente del Consejo de Administración de la J+, remarcó la importancia del agua para la vida y relató que trabajó durante 11 años en este organismo operador y que es consciente que la tarifa que se paga en Juárez es muy baja y que por eso muchos ciudadanos no valoran el servicio que reciben, pero en algún momento no la van a tener y entonces tendrán que comprarla en otros lugares para su consumo.

También el presidente del Consejo de Administración de la JCAS, Dr. Óscar Ibáñez, felicitó a Sergio Nevárez por sus logros al frente de la J+. “Si no tenemos la infraestructura, la cantidad y la calidad de agua, nuestra ciudad se muere”, destacó.

En representación de nuestra gobernadora Maru Campos acudió el ingeniero Mario Mata Carrasco, director de la JCAS, quien resaltó que la J+ Juárez es el mejor organismo de agua del país, según cifras del Coneval, que en 2020 lo ubicaba en tercer lugar y el 2022 llegó al primer lugar. “El 91% de los chihuahuenses tienen agua entubada, alcantarillado y saneamiento en su casa. No es menor el esfuerzo que ha hecho María Eugenia Campos en su gobierno”.



**“EL 98%
DE CHIHUAHUENSES
TIENE ACCESO AL
AGUA POTABLE”**



Unidad de Comunicación Social

“El acceso al agua es uno de los bienes máspreciados que tenemos. Para quienes lo poseen, a veces puede parecer de poco valor, pero para quienes carecen de él, significa la vida misma”.

Así se expresó nuestra gobernadora, María Eugenia Campos Galván, durante la inauguración de la XXXVI Convención Anual y Expo ANEAS 2024, evento que tuvo lugar en el Centro de Convenciones de la ciudad de Chihuahua y en el que la J+ tuvo una destacada participación.

Durante su discurso, la mandataria estatal destacó la importancia del líquido, especialmente en estos tiempos en los cuales la sequía se ha convertido en un problema mundial, del cual el Estado Grande de México no es la excepción.

“El desecamiento de la tierra y el calentamiento global son problemas alarmantes que enfrentamos actualmente. Según la ONU, más de 2 mil millones de personas en el mundo carecen de acceso a servicios de agua potable, una cifra preocupante, pues la sequía afecta principalmente a la población más vulnerable”, alertó Maru Campos.



Mencionó que el del agua potable es un problema muy serio en México, pues más de la mitad del territorio nacional padece algún grado de sequía y Chihuahua sufre una sequía extraordinaria, el nivel más alto y alarmante.

Ante este panorama, es particularmente destacable que Chihuahua sea el estado mexicano con mayor cobertura en el servicio de agua potable, el cual llega actualmente al 98% de su población, según cifras del Coneval.

“La solución al problema del estrés hídrico debe trascender las fronteras y la diplomacia. Contar con agua potable, debe ser entendido como un derecho humano y por ello a la presente crisis climática debemos hacerle frente

como una sola comunidad. Debemos tener presente que nuestra humanidad antecede a nuestra nacionalidad”, agregó nuestra gobernadora.

“En este estado trabajamos con la convicción que llevar agua a las personas es una de las acciones más dignas, solidarias y humanistas. Por eso, hemos invertido más de 5 mil millones de pesos para dar acceso al servicio a más de 63 mil personas que, por primera vez en sus vidas, han logrado tener acceso al agua potable”, resaltó la gobernadora de Chihuahua, quien ha dicho que el agua será su legado para los chihuahuenses y en ese objetivo ha trabajado durante tres años y lo seguirá haciendo en los que faltan de su gobierno humanista.



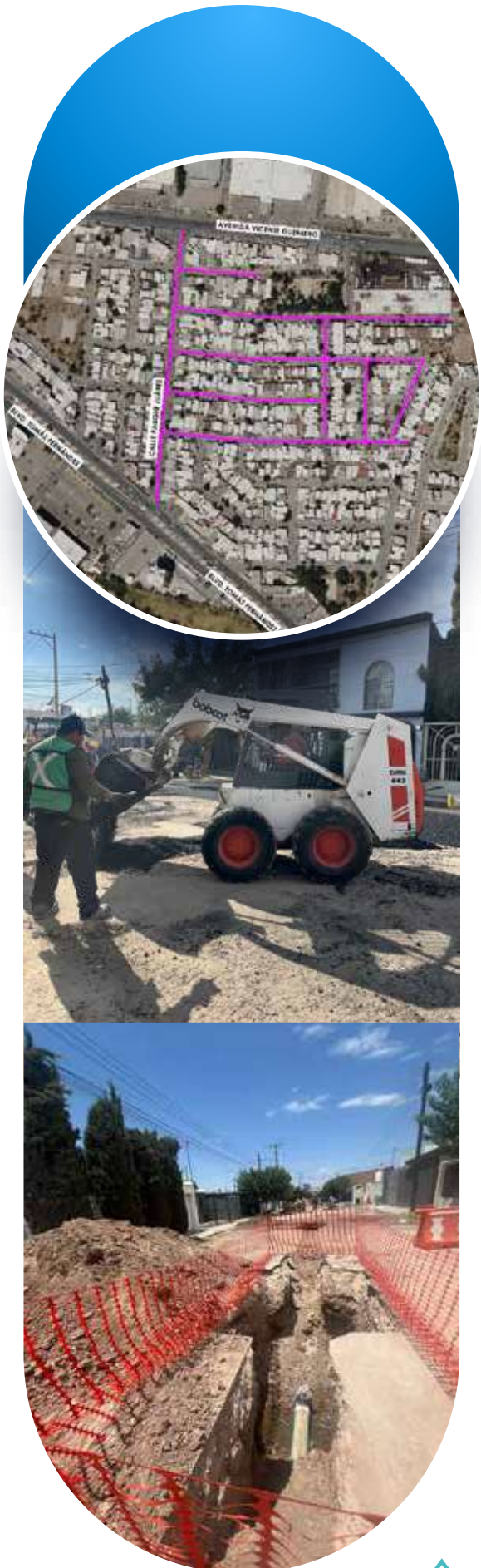
FRACCIONAMIENTO LOS PARQUES ESTRENARÁ ALCANTARILLADO

La Dirección de Ingeniería y Proyectos de la J+ trabajó durante el segundo semestre de 2024 en la reposición del drenaje sanitario del fraccionamiento Los Parques, obra con la cual se han visto beneficiadas 1,235 personas.

En este fraccionamiento, la Junta de Agua y Saneamiento de Juárez cambió un total de 2,041.27 metros de tubería de PVC de 8 y 15 pulgadas de diámetro porque la red existente en el sector ya había cumplido su tiempo de vida útil y generaba constantes brotes de aguas residuales.

La obra se contrató a través de una licitación, cuyo fallo se entregó el 21 de mayo de 2024 y el contrato se firmó el 24 de mayo. Esto permitió que los trabajos se iniciaran en junio y concluyeran en diciembre. La inversión total ascendió a 19 millones 707 mil 148.78 pesos.

Con esta obra, siguiendo los lineamientos de nuestra gobernadora, Maru Campos, se evita el dolor evitable a una comunidad juarense que durante años sufrió con los molestos brotes de aguas residuales y ahora estrena alcantarillado.





DR. LUIS VILLALOBOS

DIRECTOR ADMINISTRATIVO DE LA J+

Unidad de Comunicación Social

En noviembre de 2021, al inicio de la administración de nuestra gobernadora María Eugenia Campos Galván, el doctor Luis Villalobos asumió el cargo de director Administrativo de la J+.

Desde su llegada se ha mejorado la infraestructura de este organismo operador, se ha renovado el parque automotor para brindar un mejor servicio a todos los juarenses y se construye el nuevo almacén central.

De estos y otros logros obtenidos hasta la fecha, nos compartió en una amena entrevista para nuestra sección Personaje J+.

¿Qué fue lo que encontró a su llegada?

Vimos muchas necesidades, incluida una falta muy grande de equipo, de material de almacenes, una gran deficiencia en cuanto a los vehículos, no se atendían reportes. Había muchas necesidades en cuanto a infraestructura, no eran dignas las instalaciones y fue algo que nos encargó como prioridad el director ejecutivo, de darles oficinas y espacios dignos porque el clima organizacional se ve afectado con todo lo que conlleva el no estar en un espacio aluzado.



Pedían una atención digna de reportes, cuando no teníamos ni siquiera diademas para poder atender a la gente a través del Centro de Atención Telefónica. Vimos muchas necesidades que poco a poco hemos ido solventando.

¿Estaba casi igual que la infraestructura de drenaje y agua potable de la ciudad?

Exactamente. Tenemos un retraso de muchos años que poco a poco hemos mejorado con recursos y a través de una buena administración y ahorro de recursos del director ejecutivo. Todo esto nos ha llevado a lo que tenemos ahora, que es una gran inversión en equipo e infraestructura.

¿Cuánta gente conforma la Dirección Administrativa de la J+?

De mí dependen las áreas de almacenes, patrimonio, talleres, el Centro de Atención Telefónica (CAT) y mantenimiento de edificios e infraestructura física. Son varias áreas que son columna vertebral de la Junta. Nosotros estamos para servir a varias áreas que le dan el servicio al público.

¿Cuáles fueron los primeros pasos que se empezaron a dar después de hacer este análisis?

Somos un organismo que está para atender a la ciudadanía y depende de nosotros el primer paso para que el usuario reciba la atención en el CAT. Nos dimos cuenta que esa área nomás recibía las llamadas pero no gestionaba ni auditaba si se daba cumplimiento o no porque cada área se hacía cargo de los reportes. Al llegar yo, teníamos una atención del 39% de 0 a 72 horas. Ahora, hemos ido trabajando en implementación de procesos de logística y de auditar las llamadas y eso ha llevado a que cerca del 96% de atención a los reportes se da en las primeras 72 horas.

¿Entonces en tres años casi se ha triplicado la capacidad de respuesta?

Efectivamente, aunque existen muchas limitaciones porque, por ejemplo, está muy deteriorada la parte de la alcantarilla, por eso le pedimos a la ciudadanía un poco de tiempo porque la inversión debe ser muy grande en ciertas colonias para cambiar todo el sistema de alcantarillado. Ahora, a la ciudadanía le damos una explicación de por qué no se hace o qué trabajos se van a hacer para que tome sus precauciones.



POR ESO NOS DECÍAN LA JMÁS, HOY SOMOS J+...

Exactamente, estamos sumando. Y eso fue un buen acierto al decirle a la ciudadanía que sabemos que tenemos muchas deficiencias y todavía nos falta mucho trabajo, pero estamos recuperando todo el tiempo perdido y eso nos está permitiendo dar poco a poco un mejor servicio.

A grosso modo, ¿qué inversión se ha hecho en el CAT?

Hemos trabajado mucho en la cuestión de sistemas. Había cinco sistemas diferentes y cada área manejaba uno. Actualmente se está proponiendo un nuevo sistema de atención, incluimos los WhatsApp para la gente y la geolocalización de los reportes para que pueda acudir a atenderlos la gente que está más cercana. En cuanto a infraestructura, equipo y recurso humano, todo eso ha sido una inversión sustancial.

Otra área muy importante es la vehicular...

Exactamente. Teníamos nosotros en promedio el 70 por ciento de nuestras unidades con algún desperfecto. Había un atraso muy sustancial porque se generaba el reporte y cómo les pedíamos a nuestros plomeros que los atendieran si no tenían el material. Nuestro director ejecutivo nos ha permitido atender estas necesidades y desde que inició esta administración se han invertido aproximadamente 200 millones de pesos en maquinaria y equipo, son como 220 camionetas y carros y como 40 retroexcavadoras y equipos de desazolve... Todo este equipo nos ha permitido dar un mejor servicio.





¿Qué costo promedio tienen los equipos de desazolve?

Una máquina de esas, dependiendo de la marca, cuesta de 14 a 18 millones de pesos. Actualmente contamos con 19 equipos de desazolve, pero no nos damos abasto con ellos y por eso esperamos invertir más en estos equipos y en camiones más pequeños para que puedan entrar a las calles que no permiten la entrada de los grandes. Todo esto pensando en la atención prioritaria a la ciudadanía.

Una obra estrella de esta administración va a ser el nuevo Almacén Central...

El Almacén Central va estar ubicado a un costado de la Planta Tratadora Norte, por el área de Sendero. Para darnos una idea, no hay ningún lugar de venta de herramientas en la ciudad tan grande como el de nosotros porque somos un organismo que da atención a toda la ciudadanía y por lo tanto tenemos que tener el material a la mano y bien organizado. Ahora el almacén controlará todo el material para que cada una de las áreas no sean juez y parte y de esa manera proveer lo necesario y lograr que se haga un buen uso de esos materiales.

¿Cuál será el costo de esta obra?

El costo es de 120 millones de pesos, aproximadamente, pero este almacén nos va quitar muchos dolores de cabeza actuales y sus instalaciones serán unas de las mejores de cualquier organismo operador del agua. Algo muy importante es que aprovechamos un espacio de esa infraestructura que se va a hacer para tener una sala de capacitación hasta para 80 personas, que se podrá dividir en cuatro salas de 20 personas, dos salas de 40 o una de 80.

¿Dejarán de funcionar los otros almacenes?

Van a seguir funcionando todos los otros almacenes, pero de diferente manera. Ahora, el Almacén Central va surtir semanalmente todo el material a cada uno de los almacenes pequeños para que las cuadrillas no tengan que dar vueltas entre todos estos almacenes.

¿De dónde sale todo este dinero? Hay gente que cree que el Gobierno del Estado nos da recursos...

Todo este dinero es precisamente el que pagan todos los usuarios. Nosotros somos autónomos y por lo tanto utilizamos nuestros recursos para todos los proyectos y lo principal es el buen uso del recurso que se le está dando para el servicio de la comunidad. Simplemente estamos haciendo buen uso de los recursos y una buena administración de los mismos que está teniendo el director ejecutivo, apoyado por la gobernadora. Esto nos está permitiendo invertir para beneficio de toda la ciudadanía.

Hay quienes se quejan porque se realizan varias obras al mismo tiempo...

Fue una decisión muy valiente de nuestra gobernadora y de nuestro director ejecutivo en un año electoral abrir 50 obras al mismo tiempo e invertir todo lo que se ha invertido en obra que no se nota. Lo que les digo es que estamos tratando en esta administración de suprimir en lo más posible todas las necesidades de la ciudad y con el recurso que nosotros tenemos, aprovecharlo al máximo. Por eso, que nos disculpe la ciudadanía porque vamos a tener que seguir haciendo este trabajo y dar molestias para que en lo próximo ya todos tengamos agua. El ejemplo está en muchas ciudades de la república en las cuales la escasez de agua es un problema muy grave para toda la ciudadanía.





CASCOS ROSAS: EMPODERAMIENTO FEMENINO EN ÁREAS TÉCNICAS DE LOS ORGANISMOS OPERADORES

Lic. Marco Sotelo
Coordinador de Comunicación Social
y Cultura del Agua de ANEAS

En un sector tan crucial como el hídrico, donde la diversidad de ideas y habilidades es clave para enfrentar retos operativos y tecnológicos, la iniciativa Cascos Rosas se erige como un modelo de transformación nacional y se adhiere a los ODS de la Agenda 2030 de la ONU, principalmente a los Objetivo de Desarrollo Sostenible 5 y 6: “Lograr la igualdad entre los géneros y empoderar a todas las mujeres y las niñas” y “Garantizar la disponibilidad de agua y su gestión sostenible y el saneamiento para todos”.

Promovida por la Asociación Nacional de Entidades de Agua y Saneamiento de México (ANEAS), esta propuesta pretende integrar a las mujeres en roles técnicos y operativos dentro de los organismos operadores de agua, saneamiento y alcantarillado del país, rompiendo barreras de género y potenciando

una gestión más equitativa y sostenible de los recursos hídricos.

En México, a pesar de que las mujeres representan el 51% de la población, solo el 14% trabaja en sectores relacionados con infraestructura hídrica. Históricamente, la mayoría de las veces se ha desempeñado en roles administrativos, dejando de lado su potencial en áreas técnicas y operativas. Esto ha generado una subutilización de talento en un sector que requiere de diversas perspectivas para innovar y afrontar sus retos.

Cascos Rosas nace como una respuesta a esta realidad, con el objetivo de transformar el panorama y promover brigadas técnicas femeninas. La iniciativa ofrece capacitación gratuita para mujeres interesadas en especializarse en estas áreas, abriendo oportunidades para su participación activa en empleos y actividades que tradicionalmente han sido desempeñadas por hombres.

Objetivos y beneficios

El programa aborda brechas históricas de género en el sector hídrico y contribuye a los ODS 5 y 6, que promueven la igualdad de género y el acceso equitativo al agua y saneamiento. Además, impulsa un entorno laboral inclusivo, fomenta la prevención de riesgos y el acoso, además fortalece mecanismos de denuncia y acompañamiento. Sobre todo, inspira a más mujeres a unirse al sector, fortaleciendo los equipos de trabajo con talento diverso y preparado.

Para asegurar la inclusión efectiva de mujeres en roles técnicos, Cascos Rosas implementa estrategias clave, como:

- Capacitación inicial y desarrollo profesional: programas de inducción y formación adaptados a roles específicos.
- Certificaciones: fomentar la participación en cursos especializados para fortalecer la confianza y preparación técnica.
- Asignación de roles significativos: incorporar a las mujeres en actividades clave para evitar que su participación sea simbólica.
- Fomento de la igualdad: promover una cultura laboral libre de prejuicios y estereotipos.
- Recursos adecuados: provisión de herramientas, equipos y uniformes adaptados a las necesidades de las trabajadoras.
- Trabajo en equipo: dinámicas que refuerzan la confianza y el respeto mutuo entre empleados.



Impacto Esperado

El impacto de Cascos Rosas trasciende la equidad de género, mejorando la eficiencia operativa y fortaleciendo la cohesión de los equipos. También posiciona a los organismos operadores como modelos de innovación y responsabilidad social. Este enfoque contribuye a transformar los procesos operativos, culturales y sociales del sector, promoviendo un desarrollo sostenible e inclusivo.

Acciones de la ANEAS

ANEAS impulsa Cascos Rosas con acciones integrales, que incluyen:

- **Capacitaciones técnicas:** Diseñadas específicamente para mujeres interesadas en áreas técnicas y operativas.
- **Programas de certificación:** Validación de competencias en tareas clave como mantenimiento preventivo y gestión operativa.

- **Visibilización y participación:** exposición de logros y casos de éxito en eventos sectoriales.
- **Representación institucional:** actúa como interlocutora ante los tres niveles de gobierno y organismos internacionales.
- **Difusión de información:** campañas para motivar la participación de más mujeres y concientizar sobre la importancia de la equidad.
- **Recursos y apoyo logístico:** provisión de manuales, guías y herramientas digitales para formación continua.

La iniciativa Cascos Rosas no solo rompe barreras de género, sino que también potencia la operación de los organismos operadores al incorporar talento diverso y motivado. Este programa reafirma el compromiso de ANEAS con la inclusión y el desarrollo sostenible, posicionando al sector hídrico como un referente en la promoción de la equidad de género en México.



CHOFER DE PIPA DE LA J+ AYUDA A SOFOCAR INCENDIO

Lic. Karla Ivonne Compean Rincón
Unidad de Comunicación Social

“

Cuando iba pasando, vi el tráiler quemándose. Llevaba la pipa llena de agua y por eso, sin pensarlo dos veces, me acerqué lo más que pude para extinguir el fuego que consumía el tráiler”



Así relató su experiencia Jaime Duarte, chofer de pipas en la J+, quien ayudó a extinguir el fuego que consumía un tráiler en el kilómetro 27 de la Carretera a Casas Grandes.

Duarte ha trabajado durante 18 años en la Junta Municipal de Agua y Saneamiento de Juárez y mencionó que ese día se dirigía a repartir agua en los kilómetros, cuando vio que varias personas trataban de sofocar las llamas que envolvían la unidad de transporte pesado; sin embargo, lejos de ayudar, los extintores avivaban el fuego, por lo que su reacción inmediata fue ayudar.

El chofer de la unidad marcada con el número 2271 comenta que, en su rutina diaria ha apoyado a algunas personas con problemas en sus vehículos, pero nunca olvidará ese día, cuando su determinación de apoyar a la comunidad se hizo presente.

En Ciudad Juárez somos más las personas buenas y tú, Jaime Duarte, eres ejemplo de ello y orgullosamente formas parte del equipo de la J+.





DESTACADA PARTICIPACIÓN DE LA J+ EN EXPO ANEAS 2024

Por Lic. Gustavo Pérez Gutiérrez
Unidad de Comunicación Social

Una destacada participación tuvo la Junta de Agua y Saneamiento de Juárez (J+) durante la 36^a Convención Anual y Expo ANEAS 2024, celebrada en noviembre en el Centro de Exposiciones y Convenciones de la ciudad de Chihuahua.

La inauguración oficial del evento estuvo a cargo de nuestra Gobernadora, María Eugenia Campos Galván, quien destacó que en los tres

años de su administración se han invertido más de 5 mil millones de pesos para llevar agua potable a más de 63 mil personas que nunca la habían tenido, con lo que se alcanzó un 98 por ciento de cobertura en el servicio a nivel estatal y se posiciona a Chihuahua como el estado con el mejor nivel de acceso a este recurso de todo México.

“Invito a quienes nos acompañan a que formemos un frente común para enfrentar el cambio climático y el desecamiento de la tierra. Sólo juntos, podemos lograr una diferencia significativa para las generaciones por venir”, expresó la gobernadora.



En el marco de Expo ANEAS, nuestro director ejecutivo de la J+, Sergio Nevárez, ofreció una plática en la cual destacó la inversión que se ha realizado en sus tres años de gestión. "Mi objetivo sería que la gente entienda el valor del agua, no el costo", destacó al inicio de su intervención. Asimismo, mencionó que estudios de expertos alertan que en 15 años Ciudad Juárez tendrá que tandear el agua potable, pero se sigue invirtiendo para prolongar la llegada del día cero.

Jesús Lazo y Ramiro Meza, directores Comercial y de Operación de la J+, respectivamente, ofrecieron la plática "El reto de la implementación de la tecnología hacia la IA en organismos operadores", en la cual destacaron la tecnología de punta que ha adquirido la Junta. Entre los logros compartidos figuraron la instalación de medidores inteligentes y la disminución de 357 a 307 metros cúbicos en la dotación diaria por persona, así como el aumento de 51.8% al 65.7% en la eficiencia comercial en un lapso de cuatro años.

Por su parte, el ingeniero César Triana, residente general de Infraestructura Hidráulica, ofreció una plática técnica sobre la implementación de la metodología BIM, la cual se utiliza en la Junta desde hace cuatro años y ha permitido disminuir los tiempos en la elaboración de los proyectos en los que se trabajará. Entre los trabajos modelados con esta metodología figura la canalización del Arroyo de las Víboras y del Arroyo El Jarudo, en los que se trabaja actualmente.

Otro caso de éxito compartido en Expo ANEAS 2024 fue el "Reúso del agua residual tratada. Casos de éxito en su implementación en Chihuahua", que estuvo a cargo del ingeniero Manuel Herrera, director de Ingeniería y





Proyectos de la J+, quien resaltó la ampliación de la línea morada para entregar agua tratada a los juarenses y evitar el uso del agua potable para actividades industriales y en el riego de zonas verdes como el Parque El Chamizal. Parte del agua tratada la utiliza la CFE para la generación de energía.

Adicionalmente, la J+ se lució con un stand diferente, con un domo geodésico de 6 metros de diámetro, en el cual exhibió un video de dos minutos con los principales avances tecnológicos implementados por este organismo operador y que fueron la sensación de los asistentes.



Histórico de Inversión

Inversión Anual	Millones de pesos
2010	\$195
2011	277
2012	281
2013	274
2014	179
2015	189
2016	215
2017	158
2018	266
2019	302
2020	284
Ene - Sep 2021	236
Oct - Dic 2021	123
2022	427
2023	1,085
2024	1,398
2025	\$1,687
	\$1,611
	1,248
	3,033
	\$4,720



BIENVENIDO 2024

Más de mil personas visitaron el domo y elogiaron ampliamente nuestra propuesta innovadora, que integró tecnología de proyección mapping y un diseño visualmente impactante que destacó entre las exhibiciones.

Esta estructura fue cubierta con una manta que reprodujo los icónicos tanques de la J+ y se convirtió en un punto de atracción y de referencia en la Expo.

Quienes observaron el video, se llevaron ejemplares de la revista en las que se

resumían los logros de las diferentes direcciones de la J+ con una inversión superior a los 3 mil millones de pesos, así como un tríptico en el que se mostraban los murales en los tanques de almacenamiento de agua potable, una idea novedosa que será replicada por varios organismos operadores del país.

Además, Gonti, nuestra mascota, fue la sensación entre los asistentes que se llevaron otra idea del organismo operador del agua en Ciudad Juárez.



GRAN FINAL DE LA TEMPORADA DE FUTBOL CLAUSURA 2024 EN LA J+

Por Lic. Janet Nájera
Unidad de Comunicación Social
Fotografías: Lic. Janet Nájera y
José Alfredo Lozano

En un ambiente festivo y con una numerosa asistencia, el 25 de octubre se llevó a cabo la gran final del torneo Clausura 2024 de fútbol para empleados de la J+ Juárez, torneo en el que participaron 24 equipos y que está enfocado en promover la integración y el compañerismo entre los trabajadores y sus familias.

Durante la jornada se jugaron tres emocionantes encuentros que definieron al campeón y subcampeón de cada categoría:

• **Sindicato C** se coronó campeón del Grupo C y su jugador más valioso fue Rebeca López, quien además fue la única mujer en todo el torneo. El subcampeón fue el equipo integrado por los Perforistas.

• **Sindicato B** obtuvo la victoria en el Grupo B. El equipo campeón fue dirigido por su mejor jugador, Pablo Zamora. El subcampeón de esta categoría fue Cultura del Gol, con una porra nunca antes vista en los torneos de la J+. ¡Hasta sartenes llevaron!

• **Grupo Torino**, liderado por los directores técnicos Óscar Alvarado y Jorge Gaucín, se alzó con el triunfo en el Grupo A. Su jugador más valioso fue el compañero Jaziel Muñoz.

El subcampeón en esta categoría fue Ucrania.

La ceremonia de premiación se llevó a cabo en las instalaciones del sindicato de la JMAS, donde se entregó el reconocimiento a los ganadores, quienes recibieron sus respectivas medallas y, además, se reconoció su esfuerzo.

Esta jornada deportiva no solamente se destacó por el entusiasmo en la cancha, sino también por su ambiente familiar. Los asistentes disfrutaron de comida, música y un espacio recreativo que permitió estrechar los lazos entre colegas y familias.

La J+ agradece a su Sindicato de trabajadores, así como al Comité Deportivo por su esfuerzo al organizar este tipo de actividades, que no solo fomentan el deporte, sino también el compañerismo y la unión entre los empleados. Este tipo de iniciativas reflejan el compromiso de la institución por generar espacios saludables y de calidad para sus trabajadores y sus familias.





Sindicato C



GANADORA, MVP Rebeca López



Sindicato B



GANADOR, MVP Pablo Zamora



Torino



GANADOR, MVP Jaziel Muñoz



Ucrania



Cultura del Gol



Perforistas



CONOCE LOS EJES DEL PLAN ESTATAL
DE DESARROLLO DE CHIHUAHUA 2022-2027

Eje Uno: Salud, Desarrollo Humano e Identidad Chihuahua.

Eje Dos: Crecimiento Económico, Innovador y Competitivo.

Eje Tres: Ordenamiento Territorial, Moderno y Sustentable.

Eje Cuatro: Seguridad Humana y Procuración de Justicia.

Eje Cinco: Buen Gobierno, Cercano y con Instituciones Sólidas.



Síguenos en nuestras redes sociales

- @jmasjuarez
- @jmas_juarez
- JMAS Juárez
- /JmasJuarez
- jmasjuarez



JUNTA MUNICIPAL
DE AGUA Y SANEAMIENTO
DE JUÁREZ

Dirección General: Dr. H.C. Daniel Valles Vargas
Jefe Información: Lic. Gustavo Pérez Gutiérrez
Redacción: Lic. Karla Ivonne Compean Rincón, Lic. Gustavo Pérez Gutiérrez,
Lic. Janet Nájera Escobedo
Fotografía: Ricardo Muñoz Meléndez
Edición: Boyante Design
Año: 2025