*Ciudad de México, 24 de junio del 2021.*

MINUTA DE TRABAJO

En la Ciudad de México, siendo las 11:00 horas del día 24 de junio del presente año, de manera presencial en las instalaciones del Centro Nacional de Prevención de Desastres (CENAPRED), dio inicio la quinta reunión de la mesa de trabajo interinstitucional “**Regulación de gaseras y pipas de gas LP**”, con el objeto de dar seguimiento a las diversas acciones preventivas y de preparación por parte de las **dependencias** del Gobierno de México para evitar accidentes en los procesos de almacenamiento, traslado y distribución de gas licuado de petróleo (LP).

En este sentido, el orden del día fue el que se presenta a continuación:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 11:00 | Bienvenida y objetivos de la reunión.**Lic. Laura Velázquez Alzúa***Coordinadora Nacional de Protección Civil* | 3 min |
| 11:05 | Seguimiento de los acuerdos de la 4ta. Sesión de la mesa de trabajo.**Ing. Oscar Zepeda Ramos***Director General de Protección Civil* | 5 min |
| 11:10 | Avance de las acciones por parte de la Agencia de Seguridad, Energía y Ambiente (ASEA)**Ing. José Ángel Carrizales López***Director Ejecutivo de la ASEA* | 5 min |
| 11:15 | Avance de las acciones por parte de la Comisión Reguladora de Energía (CRE)**Ing. Leopoldo Vicente Melchi García***Comisionado Presidente de la CRE* | 5 min |
| 11:20 | Acciones por parte de la Procuraduría Federal del Consumidor (PROFECO)**Lic. Cuauhtémoc Villarreal***Subprocurador Federal del Consumidor* | 5 min |
| 11:25 | Acciones por parte de la Secretaría de Desarrollo Económico de la CdMx **Lic. Fadlala Akabani Hneide** *Secretario de Desarrollo Económico CdMx* | 5 min |
| 11:30 | Acciones por parte de Petróleos Mexicanos (PEMEX)**Ing. José Carlos Hernández Ordoñez** *Gerente de Desarrollo Sustentable, Seguridad, Salud en el Trabajo y Protección Ambiental* | 5 min |
| 11:35 | Acciones por parte de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA)**Ing. Enrique Salvador Ortiz Espinosa***Director de Emergencias Ambientales* | 5 min |
| 11:40 | Acciones por parte de la Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil (SGIRyPC) *–Virtual-***Arq. Myriam Urzúa Venegas***Secretaria de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil* | 5 min |
| 11:45 | Acciones por parte de la Coordinación de Protección Civil del Estado de México**Lic. Samuel Gutiérrez Macías***Coordinador General de Protección Civil* | 5 min |
| 11:50 | Seguimiento a los acuerdos, avance de las acciones por parte del Centro Nacional de Prevención de Desastres (CENAPRED).**Ing. Enrique Guevara Ortiz**Director General del CENAPRED | 5 min |
| 11:55 | Acuerdos y compromisos*Todos los participantes* | 20 min |
| 12:15 | Cierre del evento. **Lic. Laura Velázquez Alzúa**, agradece la asistencia y finaliza la reunión |  |

1. Actualización del **avance de los acuerdos generales**. Se resaltan en verde los avances expuestos en esta reunión:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Acuerdos** | **Institución** | **Avances** |
| 1 | Supervisar y verificar las condiciones de seguridad de los vehículos que distribuyen gas LP. | **ASEA** | Se diseñó y envió a los 516 regulados la alerta de seguridad para apertura y cierre de válvula interna de auto tanques, los cuales presentaron evidencia de aplicación. |
| **CRE**  | Se difundió la página “amiGAS”, promoviendo la denuncia ciudadana de autotanques que no cuenten con permiso o que presenten una situación anómala. |
| Se han inmovilizado **48 vehículos** en total por no contar con permiso de la CRE. |
| **CDMX** | Se participa en las convocatorias que se realiza la ASEA y CRE. |
| 2 | Inspección de plantas de distribución de gas LP. | **ASEA** | Se realizó la inspección conjunta (ASEA, CRE y SGIRPC) a Flamagas, ASEA determino imponer 3 medidas correctivas y una urgente. En la semana 16 se programan inspecciones a dos plantas de distribución. |
| **CRE**  | En el mes de abril se realizaron inspecciones conjuntas de **ASEA y CRE a 5 estaciones de GAS LP** (FLAMAMEX, MI GAS, Gas Licuado de México, Gas Express Nieto y Logística de Comercio Energéticos) con colocación de sellos de clausuras e inmovilización de vehículos. |
| **CDMX** | Se participa en las convocatorias que se realiza la ASEA y CRE. |
| 3 | Operativo carretero y de actividades en las colonias de la Cd. Mx | **ASEA**  | Se participa en las convocatorias que se realiza la Ciudad de México. |
| **CRE**  | En abril pasado, se realizó operativo conjunto con ASEA y la Ciudad de México para inspección de estación de distribución de gas, inmovilizando vehículos de reparto de cilindros de gas que no están autorizados. |
| **CDMX** | Se han realizado **tres operativos conjuntos** (INVEA, SSC y Central de Fugas de Gas AC). |
| 4 | Inspección de estaciones de servicio de expendio al público de gas LP. | **ASEA**  | En proceso con la Ciudad de México, aunque podría hacerse a nivel Federal. |
| **CRE** | Con ASEA, PROFECO y MARINA se han verificado de forma extraordinaria 5 estaciones de distribución, con sellos de clausura e inmovilización de vehículos. |
| **CDMX** | Se tienen identificados **13 puntos de ventas** irregulares que requieren inspección. |
| 5 | Capacitar personal de Protección Civil para supervisar y verificar la seguridad de las unidades de distribución de gas LP. | **ASEA** | Se impartió curso el 21-may-21 a 40 funcionarios de PC de los estados de Tlaxcala, Puebla, Morelos, Estado de México y Ciudad de México. |
| 6 | Evaluar la incorporación de válvulas de desconexión seca. | **ASEA** | En análisis |
| 7 | Verificar que las empresas que almacenan y distribuyen gas LP actualicen sus Sistemas de Administración de Seguridad Industrial, Seguridad Operativa y Protección al Medio Ambiente (SASISOPA). | **ASEA** | En análisis. |
| 8 | Establecer una mesa de trabajo permanente para abordar aspectos de mejora regulatoria. | **ASEA**  | La Unidad Regulatoria de la ASEA está revisando la normatividad  |
| **CRE** | Propone la actualización en el mes de julio del convenio de colaboración SENER, CRE, CNPC y la Ciudad de México; con lo cual se daría sustento al trabajo conjunto que se lleva a cabo.Se trabaja en un mecanismo de regulación donde se fortalezca la seguridad. |
| **CNPC** | CENAPRED participa con ASEA en la actualización de las normas sobre gas LP. |
| **CDMX** | En espera de la convocatoria de la CRE |
| 9 | Implementar una mesa de trabajo permanente sobre aspectos de homologación de bases de datos, intercambio de información sobre transporte, comercialización, distribución, almacenamiento y expendios de gas LP. | **ASEA** | En análisis |
| **CRE** | Pone a disposición el padrón de transporte de gas LP registrado en la Ciudad de México. |
| **CNPC** | CENAPRED mantiene actualizada la base de datos de accidentes derivados del gas LP desde 2003. |
| **CDMX** | **Se cuenta con la información de emergencias atendidas por la SGIRyPC en las cuales se involucran autotanques o pipas de gas LP.**  |
| 10 | La CNPC y el CENAPRED actualizarán los materiales de difusión y de comunicación sobre el riesgo del manejo del gas LP. | **CNPC** | CNPC ha incrementado la difusión de mensajes en redes sociales sobre el manejo adecuado del gas LP.CENAPRED generó contenidos para 10 mensajes ilustrados para redes sociales y actualizó 2 infografías sobre manejo del gas LP. |

1. **Acuerdos particulares** de la reunión:
* La Coordinación Nacional de Protección Civil solicitó la revisión y/o inclusión de los siguientes temas:
	+ Se debe revisar el proceso completo en la cadena de gas LP: producción, transporte, almacenamiento, distribución y venta con facturación y fiscalización de impuestos; instalaciones y uso industrial y en domicilios para mitigar riesgos de accidentes.
	+ Actualización de la Norma Oficial Mexicana para mejora de vehículos autotanque (camión repartidor) para distribución, venta a industria y domicilios, limitando peso bruto y capacidad máxima (5,500 lts o menos), velocidad máxima (50 km/h), y horarios de venta a industria y domicilio en zona urbana.
	+ Actualización de la Norma Oficial Mexicana y estándar de competencia en seguridad en el manejo de gas LP para instalaciones y venta de gas, con capacitación previa y obligatoria a empleados/vendedores.
	+ Fortalecer los derechos del consumidor y denuncia ciudadana, incluso anónima, por venta sin facturación (venta clandestina), así como venta, distribución y rellenado de cilindros en mal estado (Profeco).
	+ Mejorar facultades y operativos de supervisión e inspección de las autoridades de protección civil, con control total de mercados, hospitales y escuelas; así como del 0.1% de inmuebles al año, seleccionados de forma aleatoria.
	+ Incrementar los requisitos para los trabajadores en instalaciones y venta de autotanque o cilindros a industria: Carta de no antecedentes penales; certificado de competencias laborales “*Conocer”*; certificado de capacitación en protección civil (Escuela Nacional de Protección Civil).
	+ Mejorar las competencias de los trabajadores asalariados y no asalariados (operarios y/o vendedores de autotanque y cilindro).
	+ Capacitación y certificación en PC, manejo, transporte e instalaciones de Gas LP.
	+ Compromiso y acuerdo para retiro gradual de trabajadores no asalariados (operarios y/o vendedores de autotanque y venta de cilindros).
	+ El CENAPRED compartirá con el grupo de trabajo, a través de chat, el material de difusión desarrollado sobre el manejo del gas LP.
* Se dará continuidad a las visitas conjuntas de verificación, sumándose la SGIRyPC y la CEPC del Estado de México, y se elaborará una calendarización de las mismas.
* La ASEA ampliará capacitación a las Unidades de Protección Civil.
* La SGIRyPC difundirá el protocolo de respuesta ante emergencias de gas LP, para comentarios de las instituciones.
* Se invitará a la Secretaría de Comunicaciones y Transportes a la próxima reunión de esta mesa de trabajo, para revisión, actualización y mejora de condiciones de seguridad estructural y seguridad vial de autotanques para gas LP en la república y entidades prioritarias (Ciudad de México, Estado de México y Nuevo León)
* Se propone la próxima reunión para el 22 de julio, previa invitación y confirmación de agendas.

**CRONOGRAMA DE CUMPLIMIENTO DE ACUERDOS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Acuerdos** | **Institución** | **Jun** | **Jul** | **Ago** | **Sep** | **Oct** | **Nov** | **Dic** |
| 1 | Supervisar y verificar las condiciones de seguridad de los vehículos que distribuyen gas LP. | ASEACRECDMX | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  |  |
| 2 | Inspección de plantas de distribución de gas LP. | ASEACRECDMX | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  |  |
| 3 | Operativo carretero y de actividades en las colonias de la Ciudad de México | ASEA CRECDMX | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  |  |
| 4 | Inspección de estaciones de servicio de expendio al público de gas LP. | ASEACRECDMX | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  |  |
| 5 | Capacitar al personal de Protección Civil para supervisar y verificar la seguridad de las unidades de distribución de gas LP. | ASEA | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  |  |
| 6 | Evaluar la incorporación de válvulas de desconexión seca. | ASEA | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  |  |
| 7 | Verificar que las empresas que almacenan y distribuyen gas LP actualicen sus Sistemas de Administración de Seguridad Industrial, Seguridad Operativa y Protección alMedio Ambiente (SASISOPA). | ASEA | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  |  |
| 8 | Establecer una mesa de trabajo permanente para abordar aspectos de mejora regulatoria. | ASEACRECNPCCDMX | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  |  |
| 9 | Implementar una mesa de trabajo permanente sobre aspectos de homologación de bases de datos, intercambio de información sobre transporte, comercialización, distribución, almacenamiento y expendios de gas LP. | ASEACRECNPCCDMX | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  |  |
| 10 | La CNPC y el CENAPRED actualizarán los materiales de difusión y de comunicación sobre el riesgo del manejo del gas LP. | CNPC | **X** | **X** |  |  |  |  |  |