*Ciudad de México, 21 de abril de 2021.*

MINUTA DE TRABAJO

En la Ciudad de México, siendo las 18:00 horas del día 20 de abril del presente año, de manera virtual, dio inicio la mesa de trabajo interinstitucional “**Regulación de gaseras y pipas de gas LP**”, con el dar seguimiento a las diversas acciones preventivas y de preparación por parte de las dependencias del gobierno federal para evitar accidentes en los procesos de almacenamiento, traslado y distribución de gas licuado de petróleo (LP).

La orden del día fue la siguiente:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 12:00 | Bienvenida y objetivos de la reunión.**Lic. Laura Velázquez Alzúa***Coordinadora Nacional de Protección Civil* | 3 min |
| 12:03 | Diagnóstico del panorama nacional en el riesgo del Gas LP, así como acciones de la CNPC.**Ing. Oscar Zepeda Ramos**Coordinadora Nacional de Protección Civil | 10 min |
| 12:13 | Seguimiento a los acuerdos, avance de las acciones por parte de la Seguridad, Energía y Ambiente (ASEA)**Ing. José Ángel Carrizales López***Director Ejecutivo de la ASEA* | 12 min |
| 12:30 | Seguimiento a los acuerdos, avance de las acciones por parte de la Comisión Reguladora de Energía**Ing. Leopoldo Vicente Melchi García***Comisionado Presidente de la CRE* | 10 min |
| 12:40 | Acciones por parte de la Procuraduría Federal del Consumidor**Lic. Surit Berenice Romero Domínguez** *Procuradora Federal del Consumidor* | 5 min |
| 12:45 | Seguimiento a los acuerdos, avance de las acciones por parte del CENAPRED.**Ing. Enrique Guevara Ortíz**Coordinadora Nacional de Protección Civil | 5 min |
| 12:50 | Acuerdos y compromisos*Todos los participantes* | 15 min |
| 13:05 | Finaliza la reunión |  |

Avance de los “ACUERDOS”

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 cuentan con permiso o situación anómala.  |
| CDMX |  |
| 2 | Inspección de plantas de distribución de gas LP. | ASEA | Se realizó 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  | Se contemplan 213 visitas de verificación a nivel nacional en el 2021, entre ellas para abril y mayo están los 9 titulares de permisos de distribución de la CdMx.  |
| CDMX |  |
| 3 | Operativo carretero y de actividades en las colonias de la Cd. Mx | ASEA  | Se participa en las convocatorias que se realiza la Cd.Mx. |
| CRE  | 16 de abril pasado, se realizó operativo conjunto con ASEA y CdMX para inspección de estación de distribución de gas, inmovilizando vehículos de reparto de cilindros de gas que no están autorizados. |
| CDMX |  |
| 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 SEMAR se han verificado de forma extraordinaria 4 estaciones de distribución, dos en proceso de judicialización. |
| CDMX |  |
| 5 | Capacitar al personal de Protección Civil para supervisar y verificar la seguridad de las unidades de distribución de gas LP. | ASEA | Se envió oficio invitación a la CNPC para el curso que se pretende llevar a cabo en la primera semana de Mayo. Se integrará la GN al curso. |
| 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 alMedio 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 mayo del convenio de colaboración SENER, CRE, CNPC y CdMx, 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.El compromiso es revisar a fondo los permisos que se otorguen.  |
| CNPC | CENAPRED participa con ASEA en la actualización de las normas sobre gas LP. |
| CDMX |  |
| 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 CdMx. |
| CNPC | CENAPRED mantiene actualizada base de datos de accidentes derivados del gas LP desde 2003. |
| CDMX |  |
| 10 | La CNPC y el CENAPRED actualizarán los materiales de difusión y de comunicación sobre el riesgo delmanejo 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 10 contenidos para redes sociales y actualizó 2 infografías sobre manejo del gas LP.  |

*Acuerdos particulares de la reunión:*

* Que la ASEA en coordinación con CENAPRED, realice una infografía con métodos de denuncia ciudadana para el manejo irregular de los cilindros de gas, citando direcciones electrónicas, redes sociales o números telefónicos donde serán directamente atendidos por la ASEA por tener esa atribución.
* Que cada dependencia realice una infografía con la información de sus atribuciones que la población necesita conocer para el buen manejo y consumo del gas.
* La CNPC propone presentar en el Gabinete de Seguridad el avance de esta tarea, se gestionará el formato con la SSPC y se solicitará a cada dependencia la información correspondiente.
* A partir de ahora se incorpora la PROFECO a esta mesa de trabajo.

CRONOGRAMA DE CUMPLIMIENTODE ACUERDOS

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Acuerdos** | **Institución** | **Mar** | **Abr** | **May** | **Jun** | **Jul** | **Ago** | **Sep** | **Oct** | **Nov** | **Dic** |
| 1 | Supervisar y verificar las condiciones de seguridad de los vehículos que distribuyen gas lp. | ASEA CRE CDMX |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Inspección de plantas de distribución de gas lp. | ASEACRE CDMX |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Operativo carretero y de actividades en las colonias de la Cd. Mx | ASEA CRE CDMX |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Inspección de estaciones de servicio de expendio al público de gas lp. | ASEA CRECDMX |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Capacitar al personal de Protección Civil para supervisar y verificar la seguridad de las unidades de distribución de gas lp. | ASEA |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Evaluar la incorporación de válvulas de desconexión seca. | ASEA |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Establecer una mesa de trabajo permanente para abordar aspectos de mejora regulatoria. | ASEA CRE CNPCCDMX |  | 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. | ASEA CRE CNPC CDMX |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | La CNPC y el CENAPRED actualizarán los materiales de difusión y de comunicación sobre el riesgo delmanejo del gas lp. | CNPC |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |