

INFORME DE TRANSICIÓN – MESA N°9
COMISIÓN DE RESILIENCIA Y GESTIÓN DE VULNERABILIDADES
Nro. 005/2026

A : Dr. Cesar Dockweiler Suarez
HONORABLE ALCALDE ELECTO DEL G.A.M.L.P.

Mediante : Lic. Neil Navarro
Lic. José Luís Zavala
COORDINADORES DE TRANSICIÓN

De : **COMITÉ DE TRANSICIÓN – N°9**

Fecha : 16 de abril de 2026.

Referencia : **REPORTE SEXTA REUNIÓN DE COORDINACIÓN Y REVISIÓN DOCUMENTAL – SMRGV**

1. INTRODUCCIÓN.

El presente informe detalla el desarrollo de la quinta reunión de trabajo e inspección entre el Comité de Transición y los funcionarios de la Secretaría Municipal de Resiliencia y Gestión de Vulnerabilidades (SMRGV). Esta sesión tuvo como objetivo la inspección del deslizamiento de la zona Pasajahuira, Muro Cajón calle 16 de Obrajés y Av. Del Bicentenario, por la tarde se realizó la reunión en dependencias de la SMRGV.

2. DESARROLLO DE LA INSPECCIÓN Y REUNIÓN

La inspección se llevó a cabo el día jueves 16 de abril de 2026, iniciando a horas 9:05am y concluyendo a las 12:00am, por la tarde la presentación tuvo lugar en el auditorio de la SMGRV a horas 12:30 hasta horas 15:00. La jornada de campo y gabinete comprendió:

1. Inspección con el equipo de la SMRGV, donde participaron los directores de las áreas estratégicas entre ellos de la Reducción de Riesgos (DRRD), y Emergencias Municipales (DEM), junto a sus respectivos jefes de unidad. Por el Comité de Transición, el equipo técnico fue conformado por los componentes de la Mesa N°9.

2. Por la mañana, inspecciones técnicas en campo (zonas críticas), revisión de intervenciones estructurales y por la tarde reunión técnica con la Dirección de Análisis de Riesgos y Proyectos Estratégicos (DARPE) donde se mostraron los sistemas y plataformas con las que cuenta esta dependencia municipal (Atlas de Riesgos, Sistema de Alerta Temprana, monitoreo hidrometeorológico).
3. Durante la jornada de inspección, se realizó el relevamiento y la identificación de puntos críticos y hallazgos técnicos de relevancia que se detallan a continuación:

DE LA INSPECCIÓN EN EL SECTOR DE PASAJAHUIRA

- En el río Pasajahuira se presenta una incertidumbre respecto a la parte legal de asentamientos clandestinos entrevistando a uno de los supuestos propietarios de las casas afectadas señor de nombre Juan Carlos Gonzales con número de celular 71540841 indicado textual que no tiene folio Real sin ese documento no puede demostrar derecho propietario que incluso la alcaldía encargada sur no se pronunció al respecto así para que pueda proceder a ejecutar el presente desalojo y la respectiva demolición.
- Las intervenciones actuales (vertederos) son medidas de control hidráulico puntual, pero no constituyen aún una solución integral, son obras encaradas por emergencia por la DEM.
- El proyecto de mitigación se encuentra en etapa de formulación (ITCP), condicionado a información externa (ambiental y planificación), sin plazos definidos. A la vez, la SMRGV señala que se encuentra en la elaboración del ITCP, atribuye a que las condiciones de borde han contribuido a que no se pueda realizar un proyecto como tal y la nueva solución planteada es la canalización, sin embargo se debería considerar un nuevo alineamiento vertical y horizontal en la avenida los Sargentos, a esto se indica que la SMIP debe ser encargada de estas acciones.
- En ambos márgenes del río se observa viviendas algunas habitadas y otras abandonadas, no tienen información referente al derecho propietario de los afectados, no se conoce las acciones realizadas antes y después del evento, se observa que las viviendas se encuentran en aires de río.

DE LA INSPECCIÓN EN EL SECTOR BAJO SEGUENCOMA – MURO CAJÓN

- En este sector se observaron aspectos técnicos como la falta de reconocimiento de Los pilotes internos del cajón, se evidenciaron fallas en los pilotes externos pero no así en los internos que no fueron analizados
- Se indica que el análisis toma en cuenta que los pilotes internos no forman parte de la solución, factor que será verificado en la carpeta correspondiente, indicando que se requiere observar el mismo.
- Se consulta sobre el sistema de drenaje que se encuentra entre el muro y el canal del río Choqueyapu, teniendo para este caso una pantalla drenante, se observa que el mayor problema que indicaron es la presencia de agua agresiva del talud superior, debiendo haber priorizado este drenaje que no se presenta.
- La capa de rodadura que se está presentando es articulada (Adoquines) se hizo la observación de este tipo de material no conveniente en una vía de alta velocidad, lo cual fue respondido que esto es atribución y análisis de la SMIP.

DE LA INSPECCIÓN EN EL SECTOR AMOR DE DIOS

- Respecto a la construcción de la Av. Bicentenario sobre un suelo de relleno en el margen hidráulico derecho del río La Paz, la SMRGV indica que existía una recomendación técnica previa (2023) de canalización que no fue tomada en cuenta al momento de la ejecución de la vía. Las acciones ejecutadas han sido reactivas y de carácter operativo (limpieza, escollero), sin intervención estructural.
- La SMGRV indica respaldo técnico sobre el tema de la pérdida parcial de la plataforma vial por efecto de la erosión del río La Paz, pero no cuenta con respaldo jurídico, lo que representa un riesgo institucional.
- Se identifican intervenciones como ampliación de playón en el sector del Puente del Encuentro con material suelto, que no cuentan con respaldo técnico documentado y presenta riesgo potencial de arrastre en el caso de crecidas del río La Paz.
- Según información se sabe que el GAMLP construyó la Av. Del Bicentenario sin embargo no existe físicamente la obra, se desconoce que dicho proyecto cuente con respaldo legal, asimismo no se tiene información sobre derecho propietario de las viviendas y los convenios o compromisos asumidos antes de la ejecución del referido proyecto de la Av. del Bicentenario.

DE LA REUNIÓN TÉCNICA

- Ninguno de los proyectos presentados cuenta con financiamiento asegurado, lo que limita su ejecución y mantiene los riesgos sin intervención estructural.
- En síntesis, la SMRGV presenta una base técnica sólida en la identificación y formulación de proyectos; sin embargo, la ausencia de financiamiento y de mecanismos efectivos de ejecución impide la materialización de soluciones, manteniendo los riesgos activos en el territorio.
- Durante la reunión técnica se evidenció un predominio de presentaciones institucionales orientadas a la exposición de logros, con limitada disponibilidad de información técnica detallada y verificable requerida para el proceso de transición, en esta ocasión la presentación fue sobre la Dirección de Análisis del Riesgo y Proyectos Especiales (DARPE) y la UPR.
- Se realizó la presentación de los diferentes proyectos EDTP ejecutados por la Unidad UPR en diferentes zonas de la ciudad y que tienen probabilidad de un estudio mayor para su posterior ejecución de manifestarse el aumento en la actividad geodinámica, en proyectos se han indicado observaciones puntuales al diseño.
- Se hizo la presentación de cuatro estudios que indican de prioridad (dos de estabilidad de zonas Huacollo y Pedregal) y dos de componente hidráulico (canalización Río Villa Salome y Gramadal) cuyo requerimiento vecinal por presiones quieren que se plasme en esta nueva gestión. Se realizará el día de mañana viernes 17 la evaluación por parte de la comisión de todos los aspectos técnicos, legales y financieros.
- Durante la concepción de los proyectos si bien se tomaron aspectos normativos de la Secretaría se pudo establecer una carencia de los aspectos dinámicos de la geología en las diferentes zonas, no hay una interpretación preliminar de la información por métodos indirectos que deberían ser confirmados con los estudios directos (perforación, calicatas) obteniendo algunos proyectos soluciones algo irreales y costosos.
- El día viernes se inicia la mañana con la presentación del PIR y luego una revisión de las cuatro carpetas para su inicio en esta Gestión o desechar las probables soluciones planteadas.

3. CONCLUSIONES

- La SMGRV cuenta con capacidades técnicas e intervenciones relevantes; sin embargo, el control del riesgo en campo es parcial, manteniéndose sectores activos y condicionados por factores hídricos, sociales y legales.
- En la interpretación de los datos de campo para formular las posibles soluciones no existe una interacción multidisciplinaria debiendo esta comisión dar las probables modificaciones reinterpretando la información generada.
- Respecto a aspectos de diseño se observaron conceptos y criterios de análisis que serán considerados en la revisión de documentación en físico que ha sido solicitada.

4. RECOMENDACIONES

Para garantizar la transmisión de la información de manera transparente y responsable, se recomienda lo siguiente:

- Reiterar el acceso a la información física, se remitió una nota en fecha 09 de abril del presente solicitando información complementaria la cual solo fue respondida indicando que forma parte de las carpetas enviadas, en este sentido se reiterará como comisión este aspecto.
- Asegurar la transmisión completa de la información institucional, incluyendo bases de datos, documentos técnicos, información editable y registros históricos, evitando su fragmentación o dependencia de instancias no accesibles a la comisión.
- La revisión de información se realizará en función de los documentos físicos que sean revisados, reiterando en las reuniones este requerimiento que se reiterará de forma oficial.

Es cuanto informamos a su autoridad para fines consiguientes.

COMISIÓN DE TRANSICIÓN DE RESILENCIA Y GESTIÓN DE VULNERABILIDADES

Adj.: Fotografías de inspección y reunión

REPORTE FOTOGRAFICO



Ilustración 1 Inspección Pasajahuira



Ilustración 2 Inspección Av. Bicentenario



Ilustración 3 Sector Muro Cajón Costanera (calle 16 de obrajes)



Ilustración 4 Presentación DARPE - UPGR SMRGV