

Reconocido el nivel de **peligro geológico** –el **natural** (ya expuesto en la Sección II de este documento) y el **inducido** (abatimiento de niveles piezométricos y desatinado uso de suelo) **se plantean**

#### A. GESTIONES INMEDIATAS

- ❑ Detener los trabajos de relleno de grietas. La gente en campo debe contar con documentos que avalen el ejercicio de procesos y el uso de materiales y equipo. La solución para las parcelas que se ven afectadas por agrietamiento/fracturamiento debe provenir de una evaluación científica de las geo-condiciones.
- ❑ Dar a conocer los criterios de atención a fugas en tuberías de conducción de agua. La reparación de fugas y sustitución de tramos fallados deben responder a una evaluación que minimice zona de contacto frágiles. Se llama la atención a la peligrosidad del agua subterránea erosionando (transportando sólidos), la atención a fugas es imprescindible.
- ❑ Levantar las manifestaciones siguiendo enfoques Geológicos, Geotécnicos, Geofísicos, y Geohidrológicos. Generar la base de datos de lo sucedido es fundamental para dar solución al complejo problema observado, sin embargo las grietas/fracturas abiertas (a merced de la lluvia y de la actividad antrópica nociva) es un escenario extremadamente desfavorable. Por esto se considera muy importante que el levantamiento se realice con un equipo de profesionales suficiente para, en pocas horas, recabar información de las zonas cercanas/sobre las líneas-fracturas del CENAPRED y de los sitios con manifestaciones fuera de las regiones con fallamiento reconocido.
- ❑ Se debe hacer un recorrido con estructuristas para etiquetar el riesgo de las edificaciones. Dada la fragilidad social en la zona, la determinación de los niveles de riesgo debe acompañarse de soluciones sociales claras y adecuadas para la *civitas*. Prudencia y solidaridad se recomienda en este ejercicio.