

Evalúan preparación ante lluvias de gran envergadura y otros posibles desastres

La mayor preocupación es un eventual incendio industrial, dada la cercanía entre los depósitos y áreas poblacionales

QUINTERO. Las últimas lluvias causaron una serie de estragos en diferentes comunas de la región y Quintero no fue la excepción, ya que el aumento de caudales provocó que una treintena de hogares se vieran afectados, colapsando además distintas rutas. La crisis no solo llevó a realizar diversos trabajos, pues también hizo reflexionar sobre la forma de enfrentar éste y otros riesgos.

“Resulta interesante adecuar todas las acciones y aprendizajes, con el fin de articular una acción preventiva y de mitigación ante lluvias de iguales características”, señaló al respecto Daniel Torres, jefe del Departamento de Gestión de Riesgo de Desastres de Quintero.

Las alertas provocadas por el último sistema frontal en la comuna estuvieron dadas desde la perspectiva de los riesgos de

desborde, debido al aumento considerable de los caudales de esteros y otros cursos de agua. A ello se sumó la afectación por inundaciones en diferentes sectores e interrupciones de rutas por caídas de árboles y remociones de masa.

Para Daniel Torres, lo ocurrido impuso “grandes desafíos, sobre todo desde la perspectiva de la prevención y la mitigación. Este tipo de eventos nos dejan como enseñanza que resultan ser cíclicos y, desde esa perspectiva,

es importante mantener a la población preparada”.

A lo anterior se suma la necesidad de contar con “una acción de mantención de esteros, canales y ríos, sobre todo en lo que a defensas fluviales se refiere. Este trabajo debe ser coordinado con el MOP-DOH (Ministerio de Obras Públicas y la Dirección de Obras Hidráulicas) y vinculando a la comunidad en acciones de preparación; además de desarrollar acciones de fiscalización, sobre todo en los procesos de construcción en áreas de riesgo”.

ÁREA INDUSTRIAL

Según explicó Torres, “existe una gama de eventuales emergencias que pueden afectar a la comuna. Sin embargo, lo que

más nos preocupa es un eventual incendio industrial en algún depósito de almacenamiento de hidrocarburos o gas, por su cercanía con áreas poblacionales”. Otro factor de importancia es la posible fuga de algún camión que transporte algún gas producto de algún accidente de tránsito en la ruta.

Torres aseguró que, ante dichas emergencias, “el municipio cuenta con planes y acciones de comunicación y coordinación con el nivel regional, mientras que el Cuerpo de Bomberos tiene especialistas en las distintas áreas. Sin embargo, muchas veces la infraestructura para las distintas emergencias resulta deficiente”.

Y si bien es innegable que las instituciones cumplen un rol importante ante las emergencias, la comunidad también debe tener una participación activa. “Es fundamental reforzar las acciones de prevención y mitigación, además de ser parte integral en las acciones de respuestas en base al diseño de planes y conocimiento del territorio”, señaló Torres.

“Es fundamental tener definidos ciertos márgenes de acción. Las labores tendientes a generar protección ante una emergencia deben ser colaborativas. Por ejemplo, abandonar una zona expuesta a un riesgo específico en el momento adecuado”, destacó el jefe del Departamento de Gestión de Riesgo de Desastres.



Daniel Torres, jefe del Departamento de Gestión de Riesgo de Desastres de Quintero.



Las últimas lluvias causaron una serie de estragos en diferentes puntos de la comuna.