

"La visión local es clave para enfrentar las emergencias, nuestro sistema es centralista"

VIÑA DEL MAR. En el marco de un encuentro internacional organizado por la PUCV, el consultor en gestión de emergencias y reducción del riesgo de desastres, Michel De L'Herbe, indicó que además existe una falta de voluntad política.

Claudio Ramírez
 cramirez@mercuriovalpo.cl

"Si no aseguramos la continuidad de las funciones esenciales, la resiliencia es sólo un relato", remarcó ayer, en Viña del Mar, el consultor en gestión de emergencias y reducción del riesgo de desastres, Michel De L'Herbe, agregando que Chile no es un país resiliente, sino que "resignado".

El experto fue uno de los expositores del "Encuentro Internacional de Innovación e Infraestructura Resiliente: Solución frente a los desastres naturales en la Región de Valparaíso", organizado en la Ciudad Jardín por la Escuela de Ingeniería en Construcción y Transporte de la PUCV, con el apoyo de la dirección regional de Corfo, el financiamiento del Comité de Desarrollo Productivo Regional y la colaboración de la Cámara Chilena de la Construcción (CChC).

"No solamente es importante la materialidad, es decir, la infraestructura, sino que también cómo las cosas deben seguir funcionando incluso en los peores escenarios, que muchas veces también son desconocidos. Estamos viendo situaciones de clima extremo, por ejemplo, como fue el tornado

en Puerto Varas", subrayó el profesional.

Asimismo, manifestó que al enfrentar este tipo de situaciones el aspecto cultural importa y en ese sentido el nivel local debe tener una gran relevancia en el manejo de estos imprevistos.

"La visión local es clave para enfrentar las emergencias. El impacto puede ser nacional, el requerimiento de logística puede necesitar apoyo de otros lados, pero todas las emergencias tienen una dinámica local", dijo De L'Herbe, subrayando que eso es algo complejo de llevar en el país por diversas razones.

SISTEMA CENTRALISTA

"Nuestro sistema sigue siendo extremadamente centralista y, por lo tanto, los eslabones que deberían ser los más fuertes son los más debilitados. En ese sentido, establecemos entonces un poder central muy empoderado, muy robusto, con decisiones políticas muy importantes, pero en la medida en que nos acercamos al territorio, para qué decir si es que llegamos al mundo rural, vemos los eslabones más debilitados en nuestro sistema y eso lo vivimos en cada una de las emergencias", explicó el consultor.



DE L'HERBE TAMBIÉN OBSERVÓ QUE EXISTE UN PROBLEMA DE VOLUNTAD POLÍTICA.

"Al final, si es que no se golpea la puerta del nivel central, la ayuda termina siempre retrasándose", añadió, remarcando "que instalamos una cultura que llamamos reactiva, pero que básicamente es simplemente funcional sobre el daño".

Asimismo, detecta brechas que impiden enfrentar de mejor manera estas situaciones. "La verdad es que cuando uno compara con el desarrollo a nivel internacional, tenemos un problema que es complejo, la

falta de voluntad política (...), sobre todo en el Estado, que nos impide avanzar". Al respecto, puso como ejemplo la falta de un número único de emergencia. "El primer modelo de estas características fue creado en Londres en la década del 30 del siglo pasado. Así de atrasados estamos", observó, manifestando que no se trata de inventar la rueda, sino que tomar lo mejor que existe y aplicarlo en el país.

El experto suizo Laurent Rus destacó que "la concien-

cia de la población de los riesgos que existen es la mejor herramienta que se puede tener en caso de catástrofes naturales".

Enfatizó que debe existir una mayor planificación y regulación a la hora de edificar. "Te encuentras con edificaciones en arroyos o en pendientes muy importantes. Allí tarde o temprano, con las lluvias y la inestabilidad del terreno, va a ocurrir algo", dijo, agregando que se requiere una mejora continua "porque agiliza ele-

"Nuestro sistema es extremadamente centralista y, por lo tanto, los eslabones que deberían ser los más fuertes son los más debilitados".

Michel De L'Herbe
 Experto en gestión de desastres

"La conciencia de la población de los riesgos que existen es la mejor herramienta que se puede tener en caso de catástrofes".

Laurent Rus
 Experto en estructuras críticas

mentos importantes como la comunicación".

El director general de Obras Públicas del MOP, Boris Olgüin, apuntó que "todos los actores que estamos involucrados en esta materia podemos contribuir a mejorar los planes de desarrollo", mientras que el director regional de Corfo, Etienne Choupay, agregó que se busca que "la región sea más resiliente ante los desastres naturales y, obviamente, frente a todo lo que tiene que ver con el cambio climático".