

NOTA DE PRENSA 07-CVC

Dijo Presidente de la CVC, Víctor Albrecht Rodríguez al inaugurar Seminario “Prevención de desastres y desarrollo sostenible en el Perú”

“GOBERNAR ES PREVENIR Y TOMAR ACCIONES PARA MITIGAR LOS DESASTRES”

“Gobernar es prevenir – como se previene la salud - y tomar acciones y políticas a priori para la mitigación de desastres originadas por sismos, inundaciones, tsunamis y otros fenómenos”, expresó el presidente de la Comisión de Vivienda y Construcción, Víctor Albrecht Rodríguez, quien el jueves de setiembre, el Seminario “Prevención de desastres y desarrollo sostenible en el Perú”.

El congresista dijo que es importante que los alcaldes –distritales y provinciales- tomen con responsabilidad el crecimiento de sus ciudades, que deben crecer bien y de manera adecuada.

“Los catastros urbanos no solo deben servir como un instrumento para fines tributarios, sino para saber el estado de desarrollo del distrito, de las zonas vulnerables y desarrollarse como un mapa de prevención sísmica, es decir, darles otros fines”, manifestó el congresista.

Las exposiciones técnicas estuvieron a cargo del ingeniero Hugo O’Connor Salmón; el director del Centro Peruano Japonés de Investigaciones Sísmicas y Mitigación de Desastres de la Universidad Nacional de Ingeniería (CISMID), Miguel Estrada Mendoza; y el ingeniero Javier Orcossupa Rivera, director de Ingeniería Civil de la Universidad Tecnológica del Sur (UTP).

O’Connor Salmón comentó que la gestión de riesgos de desastres debe ser integral, mitigar en todo lo posible estos riesgos y anticiparnos a las emergencias, que es una labor principal y previa a la atención del fenómeno y

a la reconstrucción, porque no se puede reconstruir si no se ha investigado y hecho labores de prevención.

“Los desastres producen el colapso del desarrollo y de los servicios básicos de la población y que la reducción de los riesgos de desastres debe ser una tarea permanente de las municipalidades. Los distritos deben estar alertados y es importante levantar un mapa de zonificación de los posibles desastres”, aseveró el ingeniero.

La parte técnica y una explicación de la labor que realiza el CISMID, estuvo a cargo del ingeniero Estrada Mendoza. Explicó los estudios de microzonificación de Lima, hasta el mapa de zonas críticas y de posibles tsunamis en la costa, desde Huacho hasta Camaná (Arequipa) que ha elaborado un equipo de ingenieros, geólogos y otros profesionales de ese centro de estudios.

Sostuvo que primero se debe conocer cuál es la actividad sísmica de una localidad antes de empezar la construcción de un edificio o casa, así como el tipo de suelo, información de la que carecen muchas municipalidades. También la geología local y el estudio de campo. Con ese mapa de microzonificación geotécnica se podrá conocer el comportamiento del suelo, hasta los periodos de vibración.

También se refirió al “comportamiento” de las estructuras sísmicas comunes en las edificaciones en Lima, el uso de los diversos tipos de ladrillos para construcción, el concreto y las mallas aseguradoras de acero en el fortalecimiento de las paredes. Todas ellas han sido probadas en los laboratorios que tiene la UNI, pero insuficientes tecnológicamente por la escasez de recursos económicos.

La tercera exposición – dirigida especialmente a un auditorio compuesto por estudiantes de ingeniería y arquitectura presentes en el auditorio “Alberto Andrade”-, estuvo a cargo del ingeniero Javier Orccosupa, referida a los requisitos para la construcción de una vivienda segura.

La clausura estuvo a cargo del director de Arquitectura de la Universidad Tecnológica (UTP), Paul Vera Herrera.

BCH/VAR

28/09/2017