EVENTO RECORDATORIO "POPAYÁN VEINTE AÑOS DESPUÉS"

Con motivo de cumplirse veinte años de la ocurrencia del sismo del 31 de marzo de 1983 que produjo la muerte a cerca de 300 personas y heridas graves a varios centenares de ciudadanos, se llevó a cabo un evento recordatorio en el Paraninfo Francisco José de Caldas de la Universidad del Cauca en Popayán. El evento fue organizado por el profesor Alberto Sarria del Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental y el ingeniero Mauricio Gallego investigador del Citec de la Universidad de los Andes. El evento fue patrocinado Fasecolda y actuó como institución anfitriona la Universidad del Cauca.

El 31 de marzo del año 2003 se reunieron en Popayán algunas de las personas que tuvieron a su cargo el manejo de la reconstrucción de la ciudad y las poblaciones aledañas afectadas por el sismo de 1983. El evento se desarrolló en dos mesas redondas una en la mañana la otra en la tarde. El moderador de la sesión de la mañana fue el ingeniero Luis Fernando Velasco Angulo y el de la tarde fue el ingeniero Eduardo Nates López.

En la sesión de la mañana el Doctor Mario Calderón como ex gerente general y el ingeniero Eduardo Nates como ex gerente local del antiguo Banco Central Hipotecario expusieron a la audiencia la organización administrativa y financiera que se dio al proceso de reconstrucción siguiendo las órdenes expresas del presidente Belisario Betancur. Más adelante el doctor Paolo Lugari se refirió a la organización general del proceso de reconstrucción desde el punto de vista organizacional incluyendo el manejo de auxilios provenientes de diferentes países. El doctor Gustavo Wilches expuso la organización que el Sena dio a la formación rápida de técnicos en construcción para atender las múltiples obras que hubo que atender con motivo del sismo. Al terminar el doctor Wilches el expresidente de Colombia doctor Belisario Betancur intervino y se refirió a las decisiones gubernamentales que permitieron la reconstrucción de Popayán.

Continuando con la mesa redonda de la mañana, el ingeniero Camilo Cárdenas ex director de la oficina nacional para la atención de desastres expuso los orígenes del sistema nacional de atención de desastres el cual se comenzó a concebir con motivo del sismo de Popayán. Al finalizar la sesión de la mañana el ingeniero Mauricio Gallego hizo entrega a la ciudad y a la Universidad el Cauca de un sistema automatizado para actualizar la amenaza sísmica local y regional.

En la segunda mesa redonda el ingeniero Alberto Sarria se refirió a la organización técnica y científica que se le dio al estudio general para la reconstrucción de Popayán y manifestó su inquietud al respecto de si la ciudad estaba preparada mejor o peor que antes del sismo de 1983 para afrontar una catástrofe similar o peor. Enseguida el ingeniero Augusto Espinosa se refirió a las consideraciones de orden geotécnico que se abordaron para dar los lineamientos generales para la reconstrucción de la ciudad y el posterior estudio de microzonificación que fue el primer desarrollado en Colombia y uno de los primeros en el continente americano. Enseguida el ingeniero Luis Fernando Velasco Angulo se refirió a los estudios de vulnerabilidad desarrollados con motivo del sismo de 1983 y llamó la atención sobre el peligro que representan las decisiones equivocadas que están ocurriendo en Colombia donde se están aplicando procedimientos inapropiados para evaluar la vulnerabilidad de construcciones antiguas. El Ingeniero Carlos Varela se refirió al tema del seguro contra terremoto que rige actualmente en Colombia e hizo apreciaciones importantes sobre la protección del patrimonio de los colombianos mediante el seguro. Anoto también que el sismo de Popayán generó las primeras inquietudes para el seguro que cubre el riesgo contra terremoto.

El alcalde de la ciudad de Popayán, ingeniero Diego Fernando Duque, clausuró el evento agradeciendo la participación de los panelistas e informando que en el POT recién aprobado ya figura incorporada la microzonificación sísmica de la ciudad.