

“PROCESOS DE RECONSTRUCCIÓN HAN SIDO MÁS EFICIENTES GRACIAS A LA ARTICULACIÓN DEL SISTEMA NACIONAL DE GESTIÓN DEL RIESGO” DIRECTOR UNGRD.

- En una jornada académica se debatieron aspectos claves que han sido fundamentales para los procesos de reconstrucción.
- Director de la UNGRD presentó en ponencia la línea de tiempo de los procesos de reconstrucción en Colombia.



Mocoa, Putumayo, 19 de junio de 2019. (@UNGRD). Con un grupo de expertos panelistas que han trabajado en procesos de reconstrucción tras desastres por eventos de origen natural, se llevó a cabo en Mocoa, Putumayo, el “Foro Nacional e Internacional de procesos de Reconstrucción”, en el que también participó el Director de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres y Gerente para la Reconstrucción de este municipio, Eduardo José González Angulo.

El Encuentro académico que tuvo como propósito la socialización de experiencias en procesos de reconstrucción a nivel nacional e internacional, desde aspectos humanos, logísticos, ambientales, de resiliencia, el ordenamiento local, y el desarrollo de la recuperación en Mocoa, fue un evento desarrollado por la Gobernación del Putumayo, la Unión Europea Protección Civil y Ayuda Humanitaria, la UNGRD, la Alcaldía de Mocoa y Acción Contra el Hambre.

El Director de la UNGRD, participó del panel denominado "*La participación en los procesos de Gestión de Desastres*", en donde hizo un recuento histórico de las acciones que desde el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres se han hecho para la reconstrucción de municipios como Páez, Armero, Armenia y luego de fenómenos como La Niña 2010 – 2011.

"Desde 1986 hemos venido consolidando un Sistema Nacional de Gestión del Riesgo que ha tenido las capacidades para no solo responder y atender los diferentes eventos naturales que han ocasionado desastres, sino que la articulación ha permitido desarrollar procesos de reconstrucción a través de diversas estrategias, que han funcionado de manera exitosa para las comunidades. Estos procesos no son sencillos, requieren de grandes esfuerzos no solo económicos, sino humanos, logísticos y de coordinación, trabajo que hoy ha valido para que Colombia sea reconocida a nivel internacional en sus procesos de gestión del riesgo", señaló Eduardo José González Angulo, Director de la UNGRD.

En el foro también participaron Everardo Murillo, los profesores Gustavo Wilches Chaux y Oscar Guevara, la Directora del IDEAM, Yolanda González, el Director de Corpoamazonía, Luis Alexander Mejía, el alcalde de Mocoa, José Antonio Castro y la Gobernadora del Putumayo, Sorrel Aroca.

Al respecto del proceso de reconstrucción de Mocoa tanto el Alcalde como la Gobernadora, señalaron que pese a que no ha sido fácil reconstruir la capital del Putumayo tras la emergencia del 31 de marzo de 2017, la articulación entre los gobiernos municipal, departamental y nacional ha sido fundamental para la consecución de recursos, concertación de obras y proyectos, pero fundamentalmente la participación de la comunidad tanto para la toma de decisiones, como para la ejecución de la misma reconstrucción.

"Desde Putumayo estamos conscientes de los esfuerzos enormes que se han hecho para reconstruir Mocoa. La Unidad de Gestión del Riesgo ha sido fundamental en estos procesos y la coordinación que se ha dado a todo el Sistema Nacional para lograr los resultados que hoy tenemos, falta camino, pero se trabaja en ello. Como lo dijo el doctor Eduardo José, ha sido muy valioso en este proceso de recuperación el poder contar con la comunidad y sobre todo que la ejecución de las obras se esté haciendo con la mano de obra local, eso fomenta desarrollo económico y social, reactivación del comercio y fortalecimiento de las instituciones", manifestó la Gobernadora del Putumayo.