

## Nota de último minuto N° 0173

### **FORTALECIMIENTO DE LA GESTIÓN DE RIESGO Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO ENTRE COLOMBIA Y EL SUDESTE ASIÁTICO**

Generando el espacio para que expertos de Indonesia, Vietnam, Malasia y Tailandia compartieran sus experiencias en la formulación de políticas y proyectos de Gestión del Riesgo de Desastres y Adaptación al Cambio Climático, así como su institucionalidad para la coordinación de estos temas se desarrolló El “Foro de Intercambio de Experiencias con el Sudeste Asiático en Adaptación al Cambio Climático y Gestión del Riesgo de Desastres”.

Este espacio (realizado por durante dos días) permitió el aprendizaje mutuo entre los países invitados, miembros del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres y entidades cooperantes en Colombia que es indispensable para el desarrollo del país, y además promueve la articulación entre los Planes de Gestión del Riesgo de Desastres y Planes Nacionales de Adaptación al Cambio Climático.

El evento estuvo coordinado por la Agencia Presidencial de Cooperación Internacional de Colombia -APC- y la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres –UNGRD-, con el acompañamiento del IDEAM y el Ministerio de Ambiente y de Desarrollo Sostenible – MADS-, en el marco de la Estrategia de Cooperación Sur- Sur de Colombia con el Sudeste Asiático.

Se promovió la discusión sobre las dificultades en la construcción e implementación de las políticas y proyectos nacionales pero que han permitido fortalecer las comunidades e incorporar buenas prácticas en los sectores productivos afectados por eventos climáticos extremos.

Como conclusión principal, se evidenció que así como el Sudeste Asiático, Colombia también es altamente vulnerable al cambio climático y por lo tanto debe contemplarse la Gestión del Riesgo de Desastres y Adaptación al Cambio Climático como políticas de desarrollo indispensables para garantizar la sostenibilidad, la seguridad territorial, la planificación del desarrollo y mejorar la calidad de vida de las comunidades.