

UNGRD CONTINÚA ASISTIENDO TÉCNICAMENTE A LOS TERRITORIOS DEL PAÍS EN LA IMPLEMENTACIÓN DE LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

- *La UNGRD, a través del proyecto de inversión, continúa realizando la asistencia técnica territorial a los 32 departamentos del país.*
- *Durante el I semestre de 2022, 8 departamentos (Tolima, Boyacá, Santander, Putumayo, Nariño, La Guajira, Risaralda y Norte de Santander) han sido asistidos.*
- *Los Equipos de Asistencia Técnica de los departamentos asistidos por el Proyecto tienen el compromiso de fortalecer las capacidades de sus municipios.*
- *A través de esta apuesta territorial se afianza el trabajo con los pueblos indígenas de la región de la Amazonía colombiana.*



Bogotá, 02 de agosto de 2022 (UNGRD). La Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD), a través del Proyecto de Asistencia Técnica a Entidades Territoriales en la implementación de los componentes del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, continúa desplegando su recurso humano para capacitar, acompañar y asesorar a los 32 departamentos del país:

“Durante este primer semestre hemos llegado con la asistencia, asesoría y acompañamiento a 8 de los 16 departamentos definidos para la vigencia 2022, dando cumplimiento de esta manera a las metas consignadas en este proyecto que inició su ejecución en 2021 y mediante el cual, en estas dos vigencias y a pesar de la pandemia por el COVID-19, hemos logrado impactar a 25 departamentos, 18 municipios y 525 personas entre 2021 y 2022”, así lo manifiesta nuestro subdirector General de la UNGRD.

En lo corrido de 2022, los departamentos asistidos han sido Tolima, Boyacá, Santander, Putumayo, Nariño, La Guajira, Risaralda y Norte de Santander, quienes, con la participación de los miembros de los Consejos Territoriales de Gestión del Riesgo, de los equipos de asistencia técnica de los departamentos y coordinadores de los municipios priorizados en el Proyecto, se llevaron a cabo las sesiones de trabajo orientadas a:

- Reconocer los conceptos básicos de la Gestión del Riesgo de Desastres para asociarlos a la construcción social del riesgo, a la generación de procesos de desarrollo sostenible y a fortalecer las capacidades de los territorios en la formulación de proyectos de inversión.
- Fortalecer las capacidades y competencias de los equipos de Asistencia Técnica departamental, para brindar la adecuada asesoría a nivel municipal sobre la formulación de los Planes Territoriales de Gestión del Riesgo de Desastres y sobre la reglamentación y operatividad financiera de los Fondos Territoriales de Gestión del Riesgo de Desastres.
- Incorporar la Gestión del Riesgo en los Instrumentos de Planificación Territorial.
- Fortalecer las capacidades de la preparación para la respuesta y también, para la recuperación post desastre en los Consejos Territoriales de Gestión del Riesgo de Desastres (Art 37 Ley 1523 de 2012).

“Es importante destacar que los profesionales de las oficinas territoriales de gestión del riesgo que han venido participando de este proceso y quienes, además conforman los equipos de asistencia técnica, tienen el compromiso de multiplicar estos conocimientos en cada uno de los municipios de su jurisdicción”, destacó el subdirector General de la UNGRD, quien añadió que esta labor es completamente

necesaria para el fortalecimiento integral de los territorios en la Gestión del Riesgo de Desastres.

Otro avance importante en el marco de este proyecto se relaciona con la iniciativa para el fortalecimiento de capacidades en gestión del riesgo con los pueblos indígenas en la región de la Amazonia, ejercicio que incorpora la construcción de protocolos en Gestión del Riesgo de Desastres para y con los pueblos indígenas, involucrando su cosmovisión y relacionamiento con el territorio:

“Hemos venido afianzando la articulación de saberes y de conocimiento con los integrantes y representantes de las organizaciones indígenas en Leticia y Puerto Nariño en el Amazonas, también en Mitú, Vaupés y en el departamento del Caquetá con el objetivo de fortalecer las capacidades de la gestión del riesgo de desastres desde un enfoque étnico y de resiliencia”, agregó el Subdirector.