

BOLETÍN informativo

Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres

Boletín Nº 133

CON EL APOYO DE LA UNGRD, DEPARTAMENTO DE CALDAS AVANZA EN LA ARTICULACIÓN DE ACCIONES DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y CAMBIO CLIMÁTICO

- En Manizales, se realizó el Primer Taller Departamental para el Fortalecimiento de la Gestión del Cambio Climático y su articulación con la Gestión del Riesgo de Desastres.
- En el evento, las autoridades de Gestión del Riesgo de Caldas presentaron sus avances en la formulación del Plan Integral de Cambio Climático.
 - Mediante estos talleres de fortalecimiento institucional, desde la UNGRD se avanza en el desarrollo de procesos de articulación de las agendas del Cambio Climático y la Gestión del Riesgo de Desastres en el país.



Bogotá, 05 de agosto de 2019 (@UNGRD). En el marco del Programa de Preparación para la Adaptación Nacional al Cambio Climático, la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres – UNGRD - y el Consejo de Gestión del Riesgo de Caldas, se desarrolló Primer Taller Departamental de Fortalecimiento de la Acción de los Consejos Departamentales de Gestión de Riesgo de Desastres en función de los Nodos Regionales de Cambio Climático y de insumos para la definición de directrices hacia los Consejos Municipales de Gestión del Riesgo de Desastres.

El encuentro, que se llevó a cabo en la Universidad Autónoma de Caldas de la ciudad de Manizales, contó con la participación de los Coordinadores de los Consejos Municipales de Gestión del Riesgo del departamento, quienes dieron sus aportes frente a la importancia del fortalecimiento de capacidades alrededor de la gestión del







BOLETÍN informativo

Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres

cambio climático y la necesidad de articular acciones entre el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres - SNGRD y el Sistema Nacional de Cambio Climático - SISCLIMA, formalizado con la Ley 1931 de 2018.

Durante la jornada se abordaron varias temáticas relacionadas con el marco de acción estratégica de la UNGRD para este cuatrienio, las prioridades en gestión de riesgos y cambio climático previstas en el Plan Nacional de Desarrollo 2018 – 2022, la bases conceptuales sobre vulnerabilidad, adaptación y riesgo climático, los criterios metodológicos para la articulación entre instrumentos del SNGRD y el SISCLIMA, así como algunas rutas de orientación para el fortalecimiento de la planificación territorial resiliente al cambio climático y la variabilidad climática.

De igual forma, la Universidad Autónoma de Manizales hizo la presentación del avance en la formulación del Plan Integral de Cambio Climático de Caldas, instrumento desde el cual se vienen definiendo las medidas de reducción de vulnerabilidad, adaptación y mitigación frente al cambio climático en el departamento, al igual que las estrategias para su implementación.

Con estos talleres de fortalecimiento interinstitucional e interdisciplinario, desde la UNGRD se avanza en el desarrollo de procesos de articulación de las agendas del Cambio Climático y la de Gestión del Riesgo de Desastres en el país, para reducir la vulnerabilidad del territorio, aumentar su capacidad de adaptación, facilitar la coordinación interinstitucional y la articulación de instancias locales y regionales, así como promover canales de comunicación entre los niveles nacional, regional y local.

¿Qué son los nodos regionales de Cambio Climático?

Son grupos regionales interinstitucionales e interdisciplinarios de trabajo, conformados por instituciones públicas y privadas del orden local, departamental, regional y/o nacional, que trabajan articuladamente con la coordinación del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, para adelantar acciones de adaptación al cambio climático y mitigación de las emisiones nacionales de gases efecto invernadero que concuerden con los planes y estrategias nacionales.



