

BOLETÍN informativo

Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres

Boletín Nº 125

EN NORTE DE SANTANDER, AUTORIDADES FUERON CERTIFICADAS EN DIPLOMADO DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

- La Gobernanza, el Cambio Climático y Alertas Tempranas, temas centrales abordados en los contenidos de este curso especializado para el departamento de Norte de Santander.
- 90 representantes de autoridades locales fueron certificados en este proceso académico que por ahora deja como resultado el ajuste y actualización de los planes territoriales de gestión del riesgo de desastres de Cácota, Puerto Santander, Toledo, Chinácota, y del departamento.
- Con este proceso se fortalecen los instrumentos de planificación de Norte de Santander, la toma decisiones para la reducción del riesgo, y las capacidades de respuesta ante los efectos de la variabilidad y cambio climático.



Bogotá, 15 de julio de 2019 (@UNGRD). En el marco del proyecto de diseño, implementación y puesta en funcionamiento de un Sistema de Alerta Temprana ante inundaciones y sequías como medida de adaptación al cambio climático en el departamento Norte de Santander, fueron certificadas 90 personas, en la clausura del diplomado "Elementos de orientación para la estructuración de los planes territoriales para la gestión del riesgo de desastres con enfoque de gobernanza, cambio climático y alertas tempranas".

Este programa académico liderado por la Universidad de Pamplona, con el apoyo de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres- UNGRD, el Consejo







BOLETÍN informativo

Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres

Departamental para la Gestión del Riesgo de Desastres - CDGRD y el Programa de Preparación para la Adaptación Nacional al Cambio Climático con apoyo del Fondo Verde del Clima, es el primero que se realiza en Colombia con el componente de formación enfocado a la articulación y armonización de la Gestión del Riesgo de Desastres con la Gestión del Cambio Climático para fortalecer competencias de profesionales pertenecientes a los Consejos de Gestión del Riesgo, los instrumentos de planificación del territorio, la toma de acciones para la reducción y la adaptación al cambio climático, entre otros.

"Para nosotros ha sido un importante proceso de formación y capacitación ante temáticas de cambio climático, gobernanza y gestión integral del riesgo de desastres, haciendo énfasis en el Sistema de Alerta Temprana Climatológica de Norte de Santander, como un buen mecanismo para reducir la pérdida de vidas, fomentar el conocimiento del riesgo climático, la orientación a la planificación territorial mediante la inclusión del enfoque de gobernanza y de adaptación al cambio climático, haciendo especial énfasis en los instrumentos de planificación territorial, pero sobre todo, promoviendo el empoderamiento de las autoridades locales y el fortalecimiento de capacidades", María Grisela Benítez, Subdirectora para la Reducción del Riesgo, UNGRD.

Durante el acto ceremonial, los participantes, representantes de las Alcaldías y entidades operativas de 30 municipios de Norte de Santander, miembros de la Corporación Autónoma Regional - CORPONOR, de la Universidad de Pamplona, y de la Universidad Francisco de Paula Santander, presentaron sus experiencias de actualización y ajuste del Plan Territorial de Gestión del Riesgo de Desastres de los municipios de Cácota, Puerto Santander, Toledo, Chinácota, y del departamento, así como el Sistema de Alerta Temprana Climatológica para territorio norte santandereano y su articulación en los planes municipales de gestión del riesgo.

El evento realizado en las instalaciones del auditorio de la Secretaría Departamental de Cultura, Torre del Reloj, contó con la participación de la Subdirectora para la Reducción del Riesgo de la UNGRD, María Grisela Benítez, del ingeniero Holger Assaf Carreño, Presidente del Comité Interinstitucional e Intersectorial de Cambio Climático de Norte de Santander, de la Consejera Departamental para la Gestión del Riesgo de Desastres, Adriana Arias y del Director del proyecto Sistema de Alerta Temprana, Jacipt Alexander Ramón.



