PROYECTOS QUE CONTRIBUYEN A LA REDUCCIÓN DE DESASTRES: PLATAFORMA "SISTEMAS DE ALERTA TEMPRANA CLIMÁTICAS"

En el marco del proyecto ejecutado por la Universidad de Pamplona, el cual fue uno de los ganadores del Concurso Nacional de proyectos de Reducción del Riesgo con enfoque en Adaptación a la variabilidad y el cambio climático que realizó la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres en el 2012, se hizo el lanzamiento en la ciudad de Cúcuta de la Plataforma SATC "Sistemas de Alerta Tempranas Climáticas" ante eventos climáticos extremos en las cuencas de los ríos Zulia y Pamplonita y el diplomado SATC-Fase II "Sistemas de alerta temprana con enfoque de Adaptación de la Agricultura a la Variabilidad y Cambio Climático en las cuencas del río Pamplonita y Zulia.

Este lanzamiento contó con la participación de la UNGRD, el Consejo Departamental de Gestión del Riesgo, la Universidad de Pamplona, representantes de 14 municipios que se encuentran dentro del área de influencia del proyecto, y estudiantes interesados en las herramientas generadas.

Así mismo, se presentó la versión 1.2 de la página web (<u>www.satnortedesantander.org</u>) sus usos y aplicaciones como herramienta tecnológica y los beneficios que tiene esta para pronósticos y previsiones climatológicas en la región.

A través del apoyo a este tipo de iniciativas, se busca brindar a la comunidad información de fácil acceso que les permitirá no sólo adaptarse a los fenómenos extremos del clima, sino también disminuir su vulnerabilidad y fortalecer a las instituciones del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres.