

BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 07 ABRIL 22 DE 2015

La Corporación Autónoma Regional del Quindío, dentro de las acciones que adelanta en Pro de la Gestión del Riesgo de Desastres y el Cambio Climático, apoya las labores institucionales que contribuyen a la sostenibilidad ambiental del territorio. Para lo cual, viene implementando la estrategia de difusión de información sobre la gestión del riesgo, a través de la generación de boletines informativos en esta temática.

REUNIÓN NODO REGIONAL DE CAMBIO CLIMÁTICO ECORREGIÓN EJE CAFETERO PLAN DE CAPACITACIONES

- ✓ Los días 16 y 17 Abril de 2015, la Corporación Autónoma Regional de Quindío a través del Programa de Gestión del Riesgo de Desastres y Cambio Climático participó en el Taller-Foro Fortalecimiento de Capacidades y Plan de Capacitaciones organizado por el Nodo Regional de Cambio Climático Ecorregión Eje Cafetero, el cual se llevó a cabo en la ciudad de Manizales en la Sala de Crisis de la Unidad Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres de Caldas.



El propósito del Taller-Foro fue abordar el tema de articulación entre Gestión del Riesgo de Desastres y Cambio Climático. Se contó con la participación de representantes de las diferentes entidades pertenecientes al Nodo Regional de Cambio Climático Ecorregión Eje Cafetero como las Corporaciones Autónomas Regionales de Caldas, Valle del Cauca, Quindío y Tolima, así como Gobernación de Risaralda, CIAT - Valle, Universidad Tecnológica de Pereira, Fundación Biofuturo, Ekosocial, SEDAMA de Tuluá-Valle, Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible quien lideró el Foro sobre articulación entre Gestión del Riesgo y Cambio Climático. También Gobernación de Caldas y Unidad Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres

BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 07 ABRIL 22 DE 2015

de Caldas, quienes fueron los anfitriones del evento.

La jornada del día 16 de Abril inició con la intervención del Investigador Miguel Ángel Dossman del Grupo de Investigación en Gestión de Agroecosistemas Tropicales Andinos – GATA de la Universidad Tecnológica de Pereira, quien socializó la 'Experiencia y metodología para análisis de vulnerabilidad en el sector agropecuario', específicamente en los municipios de Balboa y Belén de Umbría, cuyos objetivos fueron el establecimiento de un modelo metodológico para el análisis de la vulnerabilidad del sector agropecuario, la determinación de indicadores de exposición y sensibilidad a la variabilidad climática de estos dos municipios y la identificación de procesos de adaptación del sector agropecuario en los mismos.

Posteriormente, Carlos Alberto Guaneme Ramírez de la Unidad Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres de Caldas socializó el Proyecto 'Formulación e Implementación del Plan Integral de Cambio Climático del Departamento de Caldas, elaborado por la Corporación Ambiental Empresarial – CAEM en convenio con el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y la Gobernación de Caldas.

En la jornada de la tarde se llevó a cabo el Foro 'Retos y Oportunidades: Reducción del Riesgo de Desastres y Cambio Climático' liderado por Jenny Andrea Acosta Giraldo funcionaria de la Dirección de Cambio Climático del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.



Dentro del foro se plantearon las principales necesidades para la articulación entre Gestión del Riesgo de Desastres y Cambio Climático en los territorios, como son: Realizar estudios a escala local, Generar conceptos unificados, Articular dentro de las mismas Corporaciones



BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 07
ABRIL 22 DE 2015

Autónomas Regionales cambio climático y gestión del riesgo, y Participación de las demás entidades territoriales en el proceso de articulación, entre otras.

La representante de Minambiente expuso que existe una tendencia global al aumento de desastres naturales (ocurrencia y magnitud) y es conocido que el cambio climático sirve como agravante de los impactos devastadores de estos desastres. Así mismo, los desastres relacionados con el clima son mayores, lo que indica que la incidencia del cambio climático y la gestión del riesgo de desastres deben ir de la mano en el propósito de reducir los impactos y pérdidas causados por estos.

La articulación de ambos, requiere de visiones integrales, holísticas, que trascienden la esfera de acción limitada o parcializada que provee distintas disciplinas científicas o prácticas profesionales particulares y su visión, a veces, demasiado fraccionada y especializada del mundo. Por ello, es necesario conocer cuáles son los vínculos y diferencias de ambos conceptos:

VÍNCULOS	DIFERENCIAS
<p>Buscan que tanto los individuos como las comunidades sean más resilientes y menos vulnerables.</p> <p>Son importantes en la planificación territorial y en los procesos de desarrollo regional tanto al largo plazo como al corto plazo.</p> <p>Comprenden medidas no estructurales como políticas, estrategias con comunidades, programas de educación y sensibilización, entre otros.</p> <p>El cambio climático es progresivo en sus efectos sobre el sistema climático, sobre los sistemas humanos y naturales y los cambios se van configurando a lo largo del tiempo. Los riesgos se van configurando a lo largo del tiempo, mediante la compleja interacción entre los procesos de desarrollo que generan condiciones de exposición, vulnerabilidad y amenaza.</p>	<p>La adaptabilidad al cambio climático - ACC tiene origen en la cultura científica. La gestión del riesgo de desastres - GRD tiene origen en la cultura de asistencia humanitaria ante desastres.</p> <p>ACC se basa en el sistema climático. GRD se basa en las amenazas naturales y antrópicas.</p> <p>ACC tiene perspectiva de futuro. GRD tiene perspectiva histórica.</p> <p>Tienen estrategias separadas en su origen (Institucionalidad separada desde el contexto internacional). ACC – Convención Marco de las Naciones Unidas en Cambio Climático. GRD – Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres.</p> <p>AAC busca oportunidades o beneficios en torno a los cambios observados o esperados por el CC. GRD realiza acciones en torno a la prevención, reducción y manejo de las condiciones de riesgo.</p>

BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 07
ABRIL 22 DE 2015

<p><u>Vínculos normativos:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Marco de Hyogo para la acción 2005-2015: Construcción de resiliencias en naciones y comunidades ante desastres. - Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030. - Decreto 4147 de 2011: Artículo 18, Función 2: Articulación acciones de GR y acciones de adaptación a CC... Función 11: Promover y generar insumos para la incorporación de acciones... - Ley 1523 de 2012: Artículos 4, 21 (Función 8), 23 (Función 2) y 31 - CONPES 3700 (14/07/2011): Estrategia Institucional para la articulación de políticas y acciones en materia de cambio climático en Colombia. 	<p>La ACC trabaja la mitigación desde la reducción de las emisiones de gases efecto invernadero. La GRD desde la disminución o la limitación de los impactos adversos de las amenazas y los desastres afines.</p>
---	---

Finalmente se concluyeron cuáles podrían ser las oportunidades, limitaciones y retos de la ARTICULACIÓN entre cambio climático y gestión del riesgo de desastres.

OPORTUNIDADES	LIMITACIONES	RETOS
<p>Costo efectividad en la reducción de impactos negativos por eventos extremos.</p> <p>Incremento en la confiabilidad de la información del clima</p> <p>Generar un punto de encuentro unificado para conocimiento y experiencias en diferentes niveles.</p> <p>Articulación en acuerdos internacionales de cada una de las partes.</p> <p>La comunidad de GR está adoptando cada vez más un enfoque prospectivo,</p>	<p>Ejercicios separados a nivel institucional.</p> <p>Diferencias conceptuales y necesidad de fortalecimiento de capacidades de actores en torno a los dos procesos.</p> <p>Fondos, origen y destinos de inversión diferentes.</p> <p>Necesidad de definir roles y metas claras de articulación a nivel institucional.</p>	<p>Explorar el desarrollo de un marco conceptual compartido, que permita superar las barreras de integración.</p> <p>Consideración del riesgo asociado al clima en la planeación de los proyectos de inversión y desarrollo.</p> <p>Hacer funcional el vínculo entre adaptación y GRD, abordando los componentes prospectivo y reactivo de la GRD en la adaptación.</p> <p>Articular la GDR y ACC en instrumentos de planificación.</p>



**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 07
ABRIL 22 DE 2015**

acercándose a la perspectiva de considerar la vulnerabilidad en el largo plazo, como lo hace la ACC		
---	--	--

El día 17 de Abril se llevó a cabo socialización por parte del PhD. Juan Mauricio Castaño Rojas Director del Grupo de Investigación en Ecología, Ingeniería y Sociedad de la Universidad Tecnológica de Pereira sobre los resultados del proyecto: 'Rio del Páramo por Urbes y Campiñas' implementado por el Instituto de Ambiente de Estocolmo, con el apoyo de USAID.

En horas de la tarde se realizó la reunión del Nodo Regional de Cambio Climático Ecorregión Eje Cafetero, donde se programó una próxima reunión y actividades de plan de capacitación para los días 16 y 17 de Junio de 2015 en la ciudad de Palmira.

**RECOMENDACIONES DEL IDEAM SEGÚN BOLETÍN AGROMETEREOLÓGICO No. 16 DEL 20
AL 26 DE ABRIL DE 2015**

Ocurrencia de deslizamientos de tierra

Debido a la persistencia de precipitaciones en las regiones Amazonía, Orinoquia, Andina, Caribe y Pacífica, es posible la ocurrencia de deslizamientos de tierra en áreas inestables y de alta pendiente. Se recomienda a los Consejos Regionales de Gestión del Riesgo de Desastres, CAR's, las autoridades ambientales regionales y locales, mantener activos los planes de prevención y atención de desastres; por lo anterior es pertinente estar atentos a los comunicados que se emitan por parte de la Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas del IDEAM.

Fenómeno "El Niño" de intensidad débil

Se hace especial énfasis en que aunque esté presente el Fenómeno "El Niño", la ocurrencia de precipitaciones en la primera temporada de lluvias de abril y mayo tendrá lugar de acuerdo a la climatología, pero posiblemente con valores por debajo de lo normal, especialmente en la región Andina. Se sugiere estar atento a los boletines emitidos por el IDEAM en el vínculo: <http://www.pronosticosyalertas.gov.co/jsp/894>



BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 07 ABRIL 22 DE 2015

Buenas Prácticas Agrícolas

- Se recomienda en las fincas hacer un buen manejo final de los residuos para evitar la contaminación de los ojos de agua, ríos, quebradas, lagos y lagunas.
- En el control de plagas y enfermedades considerar el control natural y cultural, para evitar efectos secundarios en el medio ambiente, la Biota y la vida humana.
- Considerar la posibilidad de vendavales o vientos fuertes que puedan afectar los cultivos, para esto se les recomienda sembrar cercas vivas o cortinas rompevientos.
- Aprovechar la temporada de lluvias para reforestar las áreas ribereñas, zonas deforestadas y zonas de ladera susceptibles a deslizamientos.
- Almacenar suficiente agua para consumo de animales y para labores culturales de los cultivos.
- Las altas temperaturas diurnas conllevan a mayor evaporación, que sumadas a un bajo contenido de humedad en el suelo pueden afectar los cultivos por lo que se recomienda buscar sistemas alternativos de abastecimiento de agua y de riego en zonas donde van disminuyendo las lluvias.

Fuente: FERNÁNDEZ, Mery Esperanza. IDEAM. Boletín Agrometeorológico No. 16. Del 20 al 26 de Abril de 2015. Consultado en vínculo:

<http://www.pronosticosyalertas.gov.co/jsp/loader.jsf?IServicio=Publicaciones&ITipo=publicaciones&Ifuncion=loadContenidoPublicacion&id=1017>

En caso de emergencia comuníquese con los organismos de socorro de su municipio y siga las indicaciones del Consejo Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres.

EL MEDIO AMBIENTE ES RESPONSABILIDAD DE TODOS

Lea este y otros Boletines de Gestión del Riesgo en la página web de la Corporación Autónoma Regional del Quindío en: <https://www.crq.gov.co/crq/77->