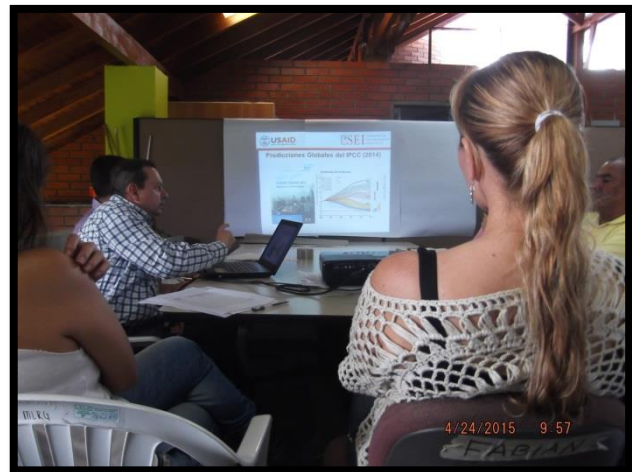


BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 08 MAYO 05 DE 2015

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.

SOCIALIZACIÓN DE LOS RESULTADOS DEL PROYECTO: 'RÍOS DEL PÁRAMO AL VALLE: MODELO INTEGRADO DE LAS CUENCAS DE LOS RÍOS LA VIEJA Y OTÚN'

- ✓ El día 24 de Abril se llevó a cabo la socialización por parte del Dr. Gabriel Lozano Sandoval Director del Grupo de Investigación CIDERA de la Universidad del Quindío sobre los resultados del proyecto: 'Ríos del Páramo al Valle: Modelo Integrado Cuencas de los ríos La Vieja y Otún – Cantidad', dirigido al grupo de trabajo de los Programas de Espacios Ambientales para la Paz y Gestión del Riesgo y Cambio Climático de la Subdirección de Gestión Ambiental.



El proyecto fue patrocinado por la USAID (Agencia de Estados Unidos para el Desarrollo Internacional) y tuvo participación del Instituto de Investigación y Desarrollo en Abastecimiento de Agua, Saneamiento Ambiental y Conservación del Recurso Hídrico – CINARA de la Universidad del Valle, el Grupo de Investigación en Ecología, Ingeniería y Sociedad de la Universidad Tecnológica de Pereira, el Grupo de Investigación CIDERA de la Universidad del Quindío y las Corporaciones Autónomas Regionales del Valle del Cauca - CVC, Quindío - CRQ y Risaralda-CARDER.

BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 08 MAYO 05 DE 2015

La Universidad del Valle enfocó su trabajo en el tema de Calidad, entre tanto la Universidad Tecnológica de Pereira se guió por la modelación y la Universidad del Quindío por la Cantidad. El proyecto de investigación se trabajó con base en el Modelo Hidrológico WEAP diseñado por el Instituto de Ambiente de Estocolmo, el cual se considera como una herramienta para la planificación del recurso hídrico que permite conocer la oferta y demanda a largo plazo y así convertirse en una base para la toma de decisiones en la planeación territorial.

Esta herramienta permite modelar información como:

- Crecimiento y ubicación de poblaciones
- Cambios en coberturas vegetales y usos del suelo
- Escenarios alternativos del clima
- Crecimiento y localización de actividades económicas hidro-dependientes.
- Reglas de funcionamientos de embalses y requisitos de los caudales ambientales
- Implementación de técnicas más eficientes de irrigación, reuso de agua, entre otros.

El Dr. Lozano informó que se desarrolló un Modelo de Planificación del Recurso Hídrico para el Departamento del Quindío, el cual fue entregado a la Corporación Autónoma Regional del Quindío para que se apropie de la herramienta. Para ello, iniciarán por parte de la Universidad del Quindío jornadas de capacitación para el personal de la CRQ que desee aprender el manejo de esta herramienta e incorporarla a sus funciones.

REUNIÓN CONSEJO MUNICIPAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DE FILANDIA

- ✓ El día 30 de Abril se llevó a cabo la primera reunión del año del Consejo Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres de Filandia.



BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 08 MAYO 05 DE 2015

En la reunión participaron profesionales del Programa de Gestión del Riesgo y Cambio Climático de la Subdirección de Gestión Ambiental, donde se realizaron intervenciones sobre la realización del simulacro de la Sala de Crisis del municipio, las problemáticas de diferentes sectores del municipio debido a presencia de árboles sobre taludes y laderas que ponen en riesgo viviendas cercanas, así como carreteras que presentan afectaciones debido a raíces de árboles, para lo cual se ha contado con el apoyo de la CRQ en las visitas técnicas requeridas.

Igualmente, se realizaron reportes por parte de las diferentes entidades miembros del CMGRD como la Policía Nacional que continua utilizando la herramienta del comparendo ambiental, lo que ha permitido la disminución de quemas de basuras o quemas controladas en el municipio, además continua brindando acompañamiento e implementando el programa de educación ambiental de la PONAL. Por otro lado, el Cuerpos de Bomberos Voluntarios presentó reporte sobre las capacitaciones y campañas de prevención que realizaron durante el primer trimestre del año 2015.

EDUCACIÓN AMBIENTAL EN GESTIÓN DEL RIESGO EN EL MUNICIPIO DE CÓRDOBA

- ✓ El día 30 de Abril se realizó un proceso de educación ambiental con el personal de la Alcaldía de Córdoba sobre temáticas relacionadas con la Gestión del Riesgo de Desastres: Uso Eficiente y Ahorro del Agua, Prevención de Incendios Forestales y Sismicidad. Se contó con la participación de Veinticuatro (24) personas.





BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 08 MAYO 05 DE 2015

RECOMENDACIONES DEL IDEAM SEGÚN BOLETÍN AGROMETEREOLÓGICO No. 18 DEL 04 AL 10 DE MAYO DE 2015

Ocurrencia de incendios forestales

Aunque para la época se espera que se incremente la nubosidad y las lluvias en el país, el IDEAM sugiere a la comunidad en general, seguir atentos ante la posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en amplias zonas de la región Caribe y en la región Andina. Por tanto, el IDEAM recomienda:

- A la comunidad en general, a los turistas y caminantes apagar debidamente las fogatas y no dejar residuos tipo vidrio que sirvan como elementos concentradores de la radiación solar e igualmente reportar a las autoridades en caso de ocurrencia de incendios o señal de incendios en áreas naturales.
- A los Consejos Regionales y Municipales de la Gestión del Riesgo de Desastres, las autoridades ambientales regionales y locales, mantener activos los planes de prevención y atención de incendios con el fin de evitar la ocurrencia y propagación de los mismos, especialmente en áreas de reserva forestal y del Sistema Nacional de Parques Nacionales Naturales, ubicados en los sectores mencionados.
- A los sistemas regionales y locales de bomberos disponer de los elementos necesarios para la lucha anti-incendios.

Fenómeno "El Niño" de intensidad débil

Cabe resaltar que los efectos de "El Niño" en los regímenes de lluvia en Colombia serán limitados ya que el fenómeno se ha producido de forma tardía y débil. Se sugiere estar atento a los boletines emitidos por el IDEAM en el vínculo: <http://www.pronosticosyalertas.gov.co/jsp/894>

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.



BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 08
MAYO 05 DE 2015

- 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. 18. Del 04 al 10 de Mayo de 2015. Consultado en vínculo:

<http://www.pronosticosyalertas.gov.co/jsp/loader.jsf?lServicio=Publicaciones&lTipo=publicaciones&lFuncion=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->