

## BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 12 JUNIO 18 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.

### SISTEMAS DE ALERTAS TEMPRANAS HIDROLÓGICAS

- ✓ El día 04 de Junio de 2015 funcionarios de la Subdirección de Gestión Ambiental, Oficina Asesoría de Planeación y Programa de Gestión del Riesgo de Desastres de la Corporación Autónoma Regional del Quindío participaron en reunión con funcionarios del IDEAM, quienes socializaron el Sistema de Alertas Tempranas Hidrológicas (plataforma FEWS-Colombia), que funciona como un sistema de pronóstico hidrológico a escala regional y local y permite mejorar el tiempo de anticipación de eventos de inundación.

El IDEAM pretende extender la exitosa experiencia adquirida con el sistema operacional de alertas tempranas la cual ha sido validada en cuencas piloto de la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca, CAR y la Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca, CVC.

Por parte de la CRQ se socializaron los Programas de Vigías Ambientales y Rurales que se vienen implementando en la jurisdicción de la entidad como Sistema de Alertas Tempranas para temporada de lluvias (Ambientales) y temporada seca (Rurales).



**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 12  
JUNIO 18 DE 2015**

**VISITA QUEMA DE COBERTURA VEGETAL BARCELONA**

- ✓ El día 16 de Junio se realizó visita técnica a quema de cobertura vegetal presentada el día 12 de junio sobre la vía a río Verde a la altura de la Finca San Fernando. El área total aproximada de la quema es de 120 metros cuadrados, donde se consumió pasto y rastrojo. Se cree que la causa fue humana.

El Cuerpo de Bomberos de Barcelona fue el encargado de atender la emergencia.



**RECOMENDACIONES DEL IDEAM SEGÚN BOLETÍN AGROMETEREOLÓGICO No. 24  
DEL 16 AL 21 DE JUNIO DE 2015**

**Fenómeno "El Niño" de intensidad débil**

Se recomienda a la comunidad en general, un especial seguimiento al evento del Fenómeno El Niño en el océano Pacífico que de acuerdo con los informes emitidos por los diferentes Centros internacionales de Predicción Climática, indican que aunque las proyecciones estiman un evento de intensidad débil, se requiere mantener las medidas de prevención y atención, ya que el impacto no depende exclusivamente de la intensidad de dicho evento, sino también de la vulnerabilidad del territorio, particularmente en la región Caribe y zonas de la región Andina.



**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 12**  
**JUNIO 18 DE 2015**

Por esta razón, se recomienda a los Consejos Regionales y Municipales de la Gestión del Riesgo de Desastres, CAR'S, a las autoridades ambientales regionales y locales, mantener activos los planes de contingencia frente al desarrollo de este evento cálido.

**Sugerencias adicionales:**

- Almacenar suficiente agua para consumo de animales y para labores de cultivos, haciendo un adecuado ahorro del recurso hídrico.
- A los agricultores activar planes de contingencia para el monitoreo en la humedad del suelo y de la aparición de plagas y enfermedades de cultivos que son susceptibles a periodos secos.
- Organizar adecuados cronogramas de siembras y asesorarse en la selección de cultivos menos vulnerables a la sequía, especialmente en la región Caribe y centro de la región Andina.
- Se recomienda la implementación de diferentes sistemas de riego para mantener una adecuada humedad en el suelo.

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 su control, para evitar efectos secundarios en el medio ambiente 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 riego de los cultivos.



## BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 12 JUNIO 18 DE 2015

- 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 PORRAS, Mery. IDEAM. Boletín Agrometeorológico No. 24 Del 16 al 21 de Junio de 2015. Consultado en vínculo: <http://www.ideam.gov.co/web/tiempo-y-clima/boletin-semanal-de-seguimiento-y-pronostico>

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->