

**CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL
DEL QUINDÍO**

**BOLETIN DE GESTION DEL RIESGO No
12
Junio 15 de 2.011**

De acuerdo a informe diario de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal, Boletín 166 del Instituto Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales - IDEAM, expedido el 15 de Junio de 2011, *"En donde continúa el descenso de las precipitaciones y aumento en las temperaturas máximas, especialmente en la Región Andina y Región Caribe. Esta Situación podría favorecer la ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal"*.

REGION ANDINA

Alerta Naranja

Amenaza **alta** de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos, sabanas y pastos, localizados en los municipios y sectores aledaños:

Quindío: Armenia, Génova y Pijao.

Alerta Amarilla

Amenaza **moderada** de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos, sabanas y pastos, localizados en los municipios y sectores aledaños:

Quindío: Buenavista, Calarca, Córdoba y La Tebaida.

A pesar del aumento de la temperatura y el descenso de la precipitación, se recomienda no bajar la guardia frente a las lluvias que se puedan presentar, y que activen los deslizamientos ya existentes.

Como se nombre en la publicación 196 de junio de 2011 del instituto Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales – IDEAM, *"Como se preveía en el boletín de mayo, finalizando el fenómeno de "La niña" muestran condiciones neutrales, mientras que los atmosféricos, tienden a la normalización. Sin embargo, continuarán las lluvias por encima de lo normal, especialmente en las regiones Andinas y Caribe, debido a que en el Océano Atlántico tropical y oriental, aún persisten condiciones que probablemente continuarán influenciando esta tendencia lluviosa"*.

Predicción Climática: Estado de los ríos, suelos y ecosistemas para junio de 2011:

Lluvia: Con respecto a Mayo, se espera una reducción importante de las precipitaciones en Nariño, Cauca, Valle, Huila, Tolima, Sabana de Bogotá y la mayor parte de los santanderes, mientras que en el resto de la región, se prevé una disminución leve. Se esperan lluvias por encima de los valores históricos en la mayor parte de la región con cantidades importantes principalmente en Antioquia, Eje Cafetero y Boyacá; solamente hacia el sur, en sectores de Nariño, Cauca y Valle, es probable que las lluvias se aproximen a lo normal.

Con base en lo anterior, La Corporación Autónoma Regional del Quindío, en seguimiento a las recomendaciones del IDEAM y en cumplimiento de sus funciones legales enmarcadas en la Ley 99 de 1993, continua con los monitoreos de los eventos ocasionados por los efectos del fenómeno de la Niña y la primera temporada de lluvias y con acciones de educación y mitigación, con el fin de disminuir la vulnerabilidad del departamento, Además, de estar atentos a cualquier evento por incendios de las coberturas vegetales.

RECOMENDACIÓN GENERALES

Se recomienda a los **Comités Regionales y Locales para la Prevención y atención de desastres (CREPADs y CLOPADs)**, desplegar todas las acciones

necesarias para la atención de calamidades que puedan surgir por las amenazas de origen natural y antrópicas.

Al Sector Salud, Considerar condiciones de las variaciones climáticas, lo cual en zonas de baja latitud, combinadas con altas temperaturas, pueden llevar a una mayor frecuencia de enfermedades de tipo tropical. Los cambios bruscos de humedad igualmente afectan la salud especialmente en niños y adultos.

A la comunidad en General, estar atentos a la información suministrada por el IDEAM y por los diferentes socorro para conocer las posibilidades de ocurrencia de fenómenos extremos de origen hidrometeorológica.

RECOMENDACIONES PARA EVITAR INCENDIOS FORESTALES

No arroje vidrios, colillas de cigarrillo ni fósforos encendidos sobre la vegetación.

En caso de incendios forestales, avise oportunamente a los bomberos al teléfono 119 o a las autoridades de su municipio.

Evite fumar en el interior de un bosque y aconséjelo a quienes lo acompañan.

No deje residuos en bosques y lugares de campismo, las latas y vidrios pueden actuar de lupa y provocar incendios; jamás los queme.

No use globos ni ninguna clase de pólvora

Asegúrese de apagar completamente las fogatas, una vez termine su actividad.

No lo olvide: Las quemas controladas y las fogatas deben realizarse con medidas de máxima seguridad y tomando todas las precauciones del caso.