

Llegó 'La Niña' y se activan planes para reducir su impacto



Ante el inminente inicio del fenómeno de La Niña, con las lluvias que marcan los primeros días de 2018 y que probablemente se extiendan durante el primer bimestre del año, el Ministerio de Am



Ante el inminente inicio del fenómeno de La Niña, con las lluvias que marcan los primeros días de 2018 y que probablemente se extiendan durante el primer bimestre del año, el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible hizo algunas recomendaciones para reducir su impacto. Luis Gilberto Murillo, ministro de Ambiente, señaló que las consecuencias de 'La Niña' en Colombia dependerá en gran medida del grado de vulnerabilidad de cada zona y de la preparación en términos preventivos de las administraciones municipales y departamentales. [single-related post_id="804975"] "Desde el sector ambiente nos hemos venido fortaleciendo, aportando al conocimiento de las dinámicas ambientales, capacitando a los territorios para afrontar efectivamente cualquier tipo de emergencia que se pueda presentar", manifestó Murillo. Por su parte, Henry Leonardo Gómez Castiblanco, coordinador del grupo de Gestión del Riesgo del Ministerio, indicó que las localidades ya tienen la instrucción de revisar las estrategias de respuestas a emergencias. El desarrollo de La Niña en el Pacífico tropical, de acuerdo con el director del IDEAM, Omar Franco, incidirá en días con mayor nubosidad y de manera ocasional podría influenciar algunas precipitaciones atípicas para la época.

Recomendaciones para enfrentar a 'La Niña'

Con el propósito de prevenir eventos de emergencia, la solicitud desde el Ministerio de Ambiente fue designar puntos focales para reporte de afectaciones y mecanismos de coordinación con las Corporaciones Autónomas Regionales y la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres. [single-related post_id="804622"] Adicionalmente se activarán los planes de contingencia de cada territorio junto a un llamado a la ciudadanía para no acumular basura dentro o fuera de las viviendas, con el fin de evitar inundaciones.

Los desechos se deben apartar en un lugar que esté fuera del área de posibles estancamientos de agua y en lugares altos.

Otras de las recomendaciones para las autoridades locales es establecer estrategias de monitoreo y desarrollar medidas de control en los puntos críticos identificados.