

Por La Niña, precipitaciones superan el promedio

En agosto se presentaron excesivos volúmenes de lluvia en el centro, occidente y norte del país, especialmente en las regiones Caribe, Andina y Pacífica. Este aumento notorio de las lluvias, que estuvo marcado por el paso continuo de ondas tropicales del Este sobre el Mar Caribe, y el enfriamiento de amplios sectores del Océano Pacífico Tropical, generó emergencias por inundaciones, principalmente en las partes bajas de las cuencas de los ríos Magdalena, Cauca, Sinú y Atrato, según el reporte mensual del Ideam.

...NIÑA! SÍ SE SIGUE
COMPORTANDO MAL
NO NOS ESPERE
EN NAVIDAD...



El Instituto con base en sus monitoreos y de acuerdo con información del Centro de Predicción Climática, ratificó que ya se consolidó el fenómeno de La Niña, teniendo en cuenta el comportamiento de los vientos cercanos a la superficie y la continua tendencia al enfriamiento en la temperatura superficial del mar en el Océano Pacífico Tropical, especialmente en el centro y oriente de la cuenca.

Por la formación de La Niña, y debido a la presencia de la segunda temporada lluviosa, que será más intensa que la primera, se prevé que las cantidades de precipitación aumenten entre 20 y 40% con respecto al registro promedio, particularmente en el centro y norte del país, mientras las precipitaciones podrían estar por debajo de lo normal en la Orinoquia y la Amazonía. En algunos puntos específicos la precipitación puede aumentar hasta 100%. Se espera que esta segunda temporada de lluvias se prolongue hasta mediados de diciembre, lo que hace prever nuevamente inundaciones en las partes bajas de los ríos Magdalena, Cauca, Sinú y San Jorge, entre otros.

Como consecuencia de La Niña y de la presencia de aguas cálidas en el Caribe, es probable que se formen y desplacen nuevos ciclones tropicales en el Mar Caribe. Para principios del próximo año, de acuerdo con los diferentes análisis del Ideam y de diversos Centros Internacionales especializados, se prevé el debilitamiento de La Niña, por lo cual el clima sobre la mayor parte del territorio nacional se comportaría bajo condiciones normales durante los primeros meses de 2008. ☸

La Orinoquia preocupada por la biodiversidad

En Villavicencio los días 19 y 20 de septiembre de 2007, se llevaron a cabo dos eventos relacionados con biodiversidad en la Orinoquia. En el primero, el Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt –IAvH y WWF Colombia presentaron algunos avances y aplicaciones metodológicas para la definición de Áreas de Alto Valor de Conservación (AAVC) en Colombia y en el Ecuador para plantear en el marco del Convenio firmado con el sector palmero, su implementación y desarrollo.

En el segundo evento, el IAvH y la GTZ de Alemania en el marco del Proyecto "Biodiversidad y Desarrollo de Ecorregiones Estratégicas de Colombia. Orinoquia" presentaron los resultados y publicaciones logrados en 5 años de trabajo, donde participaron las siguientes entidades: Universidad de los Llanos, Unitrópico, Universidad Javeriana, Corporinoquia, Cormacarena, WWF Colombia, Fundación Horizonte Verde y Fundación Omacha. Estos trabajos serán de mucha importancia para el desarrollo de la investigación que se tiene previsto realizar en las zonas palmeras en la línea de trabajo sobre caracterización y valoración de bienes y servicios ambientales acorde con las políticas planteadas por el sector desde el punto de vista de su sostenibilidad y competitividad. ☸