

Acogerá Colombia encuentro ministerial de medio ambiente de Latinoamérica y el Caribe



Bogotá, 23 mar (RHC) Colombia acogerá la próxima semana la vigésima reunión de ministros de Medio Ambiente de Latinoamérica y el Caribe, quienes analizarán temas referidos al desarrollo sostenible, cambio climático, Cooperación Sur-Sur y biodiversidad.

A la cita, que tendrá por sede el Centro de Convenciones de Cartagena de Indias, asistirán representantes de 33 países de la región.

El evento organizado por la secretaría del Programa de la ONU para el Medio Ambiente y la cartera de Desarrollo Sostenible de Colombia es uno de los primeros encuentros de alto nivel regional luego de la adopción de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible y los acuerdos adoptados en París durante la Conferencia 21 sobre el Cambio Climático.

Se reportan que la mayoría de las provincias de Cambodia están afectadas por sequía y en algunos casos la escasez de agua es crítica.

En la relación figuran las de Kompung Cham, Banteay Mean Chey, Oddar Mean Chey y Kompung Thom, entre otras, explicó el director del Departamento de Meteorología Oum Ryna, citado por medios de prensa.

Ante esta situación, el Ministerio de Recursos Hídricos y Meteorología pidió a la población ahorrar el líquido y reducir su consumo diario todo lo posible, de acuerdo con el funcionario.

También el gobierno de Malasia estudia la posibilidad de sembrar nubes para provocar lluvia ante la ola de calor y sequía que afectan al país.

Shahidan Kassim, ministro en el Departamento del jefe del Ejecutivo, señaló que ese proceso se aplicará, según las necesidades, con vista a crear nubes cumulonimbos, divulgan medios de prensa.

Añadió que los gobiernos de los estados también deben reforzar las medidas para evitar incendios forestales.

La citada autoridad llamó a la población a reducir las actividades al aire libre y beber más agua a fin de prevenir la deshidratación por las altas temperaturas

Entretanto más de 80 personas perdieron la vida en Angola en los últimos meses por causa de las lluvias, como resultado de los efectos del fenómeno climático de El Niño.

Al citar al Servicio de Protección Civil y Bomberos, la emisora indicó que las fuertes precipitaciones destruyeron también varias infraestructuras sociales y económicas en regiones del sur del país, "con enormes pérdidas para el Estado y las familias".

El Instituto Nacional de Meteorología señaló que las inundaciones en algunas zonas se debieron a desbordes de ríos y a las intensas precipitaciones.

Al menos 260 residencias e instituciones religiosas se fueron abajo por los temporales registrados de febrero a la fecha en las comunas de Catata, Cuima y Calenga del municipio de Caála, a 23 kilómetros al oeste de la ciudad de Huambo (provincia del mismo nombre).

Según la directora de distribución de asuntos de la administración social de Caála, Emilia Nunes Carlos Catarino, en este periodo hubo una muerte por el colapso de una casa en el distrito.

Catarino explicó que las familias afectadas por las lluvias fueron acogidas en casas de allegados, mientras se evalúa con precisión los daños causados, así como los posibles apoyos a ciudadanos con necesidades.

Reconoció que la mayoría de estas viviendas son de construcción precaria y edificadas en áreas de riesgos.

Las inundaciones y sequías en Angola son fenómenos naturales que afectan desde 1981 a más de seis millones de personas, según el denominado Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres.

De acuerdo con el programa, entre 1981 y 2015 se registraron 12 años de desbordamientos y sequías, estas últimas especialmente graves en 1989, con 1,9 millones de personas afectadas y en 2012, cuando más de 1,8 millones sufrieron las consecuencias de la falta de lluvia, principalmente en el sur del país.



Radio Habana Cuba