

“Metodología para Evaluar el Impacto del Cambio Climático en la Salud Humana en República Dominicana y Potenciales Medidas de Adaptación”.

Santo Domingo, 7 al 10 de diciembre del 2015.

Las anomalías en la variabilidad del clima y el cambio climático constituyen un nuevo problema para el sector de la Salud Humana en el mundo, en particular la región de Centroamérica y en la cual ningún país está exento de estos problemas. Los principales motivos de preocupación se centran hoy en poder predecir los peligros climáticos para la Salud. La Organización Panamericana de la Salud (OPS) y la CEPAL realiza ingentes esfuerzos en desarrollar instrumentos prácticos, metodologías y mecanismos que faciliten el intercambio de información y den experiencias con este fin, que contribuyan a disminuir las preocupaciones que hoy existen en materia de seguridad que comprometan los adelantos logrados en materia de Salud Pública.

En el marco de los proyectos “Salud y cambio climático en los países de Centroamérica y la República Dominicana: Respondiendo al riesgo climático en la salud humana” de la CEPAL, y la “Tercera Comunicación Nacional de la República Dominicana sobre Cambio Climático” del Ministerio de Medio Ambiente y el Consejo Nacional para el Cambio Climático y Mecanismo de Desarrollo Limpio en colaboración con el Ministerio de Salud y Asistencia Social de la República Dominicana, se conforma el equipo técnico de trabajo multidisciplinario e intersectorial **“Salud y Clima” de la República Dominicana.**

El equipo técnico realizó el entrenamiento “Metodología para Evaluar el Impacto del Cambio Climático en la Salud Humana en República Dominicana y Potenciales Medidas de Adaptación”, que se llevó a cabo del 7 al 10 de diciembre del 2015. Los objetivos del entrenamiento fueron: brindar conocimientos actualizados sobre los métodos y procedimientos para los estudios de las relaciones entre el clima y la salud humana y la identificación de los impactos potenciales de la variabilidad y el cambio climático a la salud humana. Desarrollar capacidades en cuanto a la identificación y evaluación de los impactos potenciales de la variabilidad y el cambio climático sobre la salud humana en Centroamérica.