



Panamá, 27 de junio de 2010. Ministros de Ambiente de los países de Centroamérica y República Dominicana, reunidos el pasado domingo en la ciudad de Panamá, acordaron seguir una política regional sobre cambio climático, como forma de hacerse sentir en la próxima cumbre que tendrá lugar en noviembre en Cancún.

En la reunión número 46 de Ministros de la Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD), los titulares consideraron que asociarse a las estrategias de los países miembros del grupo OASIS (países con pequeñas islas) y al fuerte bloque de África, puede llamar la atención de las naciones desarrolladas y organismos internacionales para dirigir la atención a los graves problemas de vulnerabilidad en Centroamérica.

El ministro panameño, Javier Arias Iriarte, administrador general de la Autoridad Nacional del Ambiente, dijo que “queremos ser tratados como países con grandes necesidades y que se ven afectados por las variaciones del clima” Agregó que el enfoque de unirse a los bloques de OASIS y de los países de África, consolidará una mayor fuerza a los planteamientos centroamericanos.

Por su parte, Roberto Rodríguez Rojas, coordinador a.i. de la secretaría ejecutiva de la CCAD, aseguró que se busca con esta reunión reforzar el cumplimiento de los acuerdos de las cumbres de San Pedro Sula y de Copenhague (denominada COP XV) en torno a las estrategias de adecuación al cambio climático. “Es necesario documentar la situación, la

recurrencia de los fenómenos climáticos extremos que demuestran la vulnerabilidad”, concluyó.

El Ministro de Medio Ambiente y Recursos Naturales de El Salvador, Herman Rosa Chávez, recalcó la importancia que sus homólogos asuman la conducción política de la CCAD, y los exhortó a sostener reuniones virtuales de forma frecuente a fin de generar las instrucciones correspondientes por parte de la Secretaría Ejecutiva del CCAD.

En una jornada que siguió al trabajo del equipo técnico de los oficiales de enlace, los ministros revisaron además otros temas como incidencia y transversalidad de las políticas ambientales con lo que se quiere que otras instancias del engranaje gubernamental en cada país tomen en cuenta la perspectiva ambiental para integrar dicho modelo en la planificación del desarrollo.

De igual manera, se pretende dar un mayor fortalecimiento a la institucionalidad nacional y a la gestión de la calidad ambiental.

Durante este encuentro los ministros prepararon una declaración de cara a la Cumbre de Jefes de Estado a realizarse en Panamá, en la que enfatizaron que el Istmo Centroamericano, por su ubicación y régimen climático, constituyen intrínsecamente una región amenazada por fenómenos sísmicos y meteorológicos extremos con grandes vulnerabilidades sociales y territoriales.

El documento también señala que algunos países miembros del SICA se encuentran entre los 10 países del mundo más vulnerables al cambio climático, con graves y recurrentes daños y secuelas, afectando principalmente a la población en estado de problema y limitando el crecimiento económico, el progreso social, la seguridad alimentaria física y el clima de inversiones, factores que amenazan a gobernabilidad de los países.

En la declaratoria también se resalta que los países del SICA consideran que la responsabilidad de la compensación y mitigación debe basarse en la producción histórica de gases de efecto invernadero y aplicando el principio de responsabilidades comunes pero diferenciadas.

Nuevamente los ministros reiteraron los compromisos ante los futuros acuerdos de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP16)

A celebrarse en la ciudad de Cancún en los meses de noviembre y diciembre.

Durante este encuentro, la República de Panamá hizo el traspaso de la presidencia pro témpore de la CCAD a Belice.

En esta reunión también estuvieron presente Juan Daniel Alemán, secretario general del Sistema de la Integración Centroamericana (SICA) y Mara Murillo, directora adjunta de la Oficina Regional para América Latina y el Caribe del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA).