

Honduras Preside proceso para construir una agenda de desarrollo sostenible post 2015 para las Américas

Tegucigalpa, Honduras, martes 16 de septiembre de 2014.- Más de 18 instituciones del sector público se dieron cita en la Secretaría de Estado de Relaciones Exteriores y Cooperación Internacional de Honduras el día de hoy, para iniciar los trabajos del recién creado Comité Ejecutivo Nacional, que apoyará los trabajos del país como Presidencia de la Comisión Interamericana para el Desarrollo Sostenible de la OEA.

Honduras Presidirá la Cuarta Reunión Ordinaria de la Comisión que se celebrará en Washington DC los días 22 y 23 de octubre de 2014 y en la cual iniciará un proceso de revisión del Programa Interamericano para el Desarrollo Sostenible y los preparativos de la III Reunión interamericana de Ministros y Altas Autoridades de Desarrollo Sostenible que tendrá lugar en Honduras en 2015.

La hoja de ruta discutida el día de hoy incluye un proceso participativo bajo el liderazgo de Honduras involucrando, a jóvenes, sector privado, sociedad civil y academia, entre otros, para definir una estrategia de implementación de los Objetivos de Desarrollo Sostenible y la agenda de desarrollo post 2015 a nivel hemisférico.

La reunión estuvo Presidida por el Embajador Leonidas Rosa Bautista, Representante Permanente de Honduras ante la OEA y coordinada por la Sra. Xiomara Cubas, Coordinadora General del Consejo Nacional para el Desarrollo Sostenible de la Presidencia de la República.

El Embajador Rosa, agradeció al equipo técnico de la OEA por el apoyo recibido y manifestó que Honduras asume con dignidad y compromiso, el reto de construir una agenda de desarrollo sostenible que refleje las prioridades tanto nacionales como de todo el Hemisferio.

El equipo técnico de la OEA estuvo integrado por la Sra. Claudia Barrientos, representante de la Secretaria General de la OEA en Honduras, el Dr. Cletus Springer, Director de Desarrollo Sostenible y los Jefes de sección de Derecho Ambiental, Política y Gobernabilidad y de Gestión Integrada de Recursos Hídricos, los doctores Max Campos y Claudia de Windt, respectivamente.