



MISIÓN PERMANENTE DE COSTA RICA
ANTE LAS NACIONES UNIDAS

Intervención de Costa Rica en la 19 Sesión de la Comisión sobre Desarrollo Sostenible
Mesa redonda 3: “Avanzar hacia cero desechos y una gestión racional de químicos”

Sra. Linyi Baidal-Sequeira, Ministro Consejero
Nueva York, 12 de mayo de 2011

(Cotejar con la alocución)

Señor Presidente,

Mi Delegación agradece y felicita a los panelistas por sus exposiciones.

Señor Presidente:

Costa Rica ha adquirido importantes compromisos en materia de promoción y protección del hábitat humano, así como en materia de la calidad ambiental.

Uno de esos compromisos, que abarca tanto a los sectores de Salud y Ambiente, es el atender adecuadamente la problemática de los residuos sólidos, tema de grandes dimensiones y que requiere del compromiso y la participación de muchos y diversos actores. Es claro que para lograr resultados positivos es necesario contar con la voluntad y empeño del sector estatal, del sector municipal, del sector privado, la academia, las ONGs. Con el objetivo de dotar al país de herramientas necesarias para reducir las cantidades de residuos generados, el Ministerio de Salud diseñó la Política Nacional sobre Gestión Integral de Residuos 2010-2021 cuyo propósito es “que el Estado costarricense garantice y respete el acceso y ejercicio al derecho de un ambiente saludable y el derecho de la sociedad a estar informada, corresponsablemente, en materia de la gestión integral de residuos”. Esta iniciativa es una pieza fundamental en las acciones que realiza el país y cubre un vacío existente, aportando las estrategias necesarias para que se desarrolle una mejor gestión integral de residuos en el ámbito nacional. Además, se alinea con esfuerzos que se han venido realizando como el Plan de Residuos Sólidos (PRESOL), adoptado en mayo de 2008, y que pretende orientar las acciones gubernamentales y privadas en el tema

mediante una estrategia consensuada para implementar una adecuada gestión integral de los residuos en el país. En este sentido, este Plan impulsa acciones que se orientan a la reducción de residuos, a la recuperación de materiales, al aprovechamiento energético y al tratamiento de los residuos.

Además, se han aprobado el Reglamento para la Gestión Integral de los Residuos Electrónicos, el cual indica la obligación de los consumidores de entregar los residuos electrónicos en sitios de recolección autorizados y la Ley para la Gestión Integral de Residuos (Ley 8839), cuyo objetivo es regular la gestión integral de residuos y el uso eficiente de los recursos, mediante la planificación y ejecución de acciones regulatorias, operativas, financieras, administrativas, educativas, ambientales y saludables de monitoreo y evaluación.

La salud humana es y debe seguir siendo una de los nortes que dirijan nuestros trabajos en este foro. Costa Rica reitera su compromiso por lograr un instrumento efectivo que regule el mercurio y que tome en consideración las diversas capacidades de los países para su implementación así como la necesidad de tener acceso a medidas de implementación asequibles y efectivas. Seguimos creyendo que la concretización de un instrumento vinculante sobre mercurio es fundamental para el planeta, pero éste debe estar basado en la reducción del riesgo que el mercurio puede representar para la salud humana y para el medio ambiente. Este enfoque es fundamental para países como el nuestro que deben hacer grandes esfuerzos para conciliar la protección de la salud y el medio ambiente con la búsqueda del desarrollo sostenible y la erradicación de la pobreza. Consideramos fundamental además que haya una propuesta inicial concreta de un mecanismo financiero robusto e independiente, que le permita a los países en desarrollo hacer frente al uso, y las liberaciones del mercurio. Otro punto que consideramos prioritario es la inclusión de una cláusula sobre la relación del futuro instrumento y los acuerdos multilaterales ambientales relevantes, en línea con el proceso de reforma de la gobernanza ambiental global, y del bloque de convenios de químicos y desechos, que busca dar una mayor coherencia y eficiencia al sistema.

Confiamos que este período de sesiones de la Comisión de Desarrollo Sostenible logre dar luces en los temas de desechos sólidos y de químicos, considerando que son las poblaciones más vulnerables de nuestros países las que sufren con mayor impacto las consecuencias de un manejo irracional de ambos.

Muchas gracias,