

LOS RESIDUOS NO SON BASURA, SON RECURSOS PARA GESTIONAR

Se realizó en ISALUD la Conferencia Internacional ISWA Beacon que se centró en la Responsabilidad Extendida del Productor como estrategia de política ambiental que busca involucrar a los generadores de residuos más allá de la venta de los bienes

El incremento de la población mundial y su creciente urbanización asociado a criterios de producción y consumo no sostenibles generan una fuerte presión sobre los recursos naturales que comienzan a presentar signos de escasez, aumento en la generación de residuos y de gases de efecto invernadero. El sistema de la Responsabilidad Extendida del Productor en la economía circular; la gestión de los recursos en la globalización; los procesos legislativos locales; la economía verde, fueron algunos de los temas abordados de este fenómeno mundial que requiere de un nuevo paradigma durante la Conferencia Internacional ISWA Beacon titulada “Responsabili-

dad Extendida del Productor”, que tuvo lugar en la Universidad ISALUD, junto con las Jornadas de Envase y Medio Ambiente del Instituto Argentino del Envase.

Los residuos no son basura, son recursos para gestionar, esto es lo primero que se debe saber para afrontar, más temprano que tarde, un nuevo paradigma que de impulso a la idea de cambiar una sociedad enfocada a la generación de residuos por otra cuya finalidad sea la generación de recursos. Es necesario, entonces, una nueva mentalidad para que cada producto sea diseñado para cumplir un itinerario que vaya, de la cuna a la cuna.

Así bien puede resumirse el espíritu que reinó en la conferencia de International Solid Waste Association (ISWA), donde el principal objetivo fue compartir experiencias de los casos exitosos aplicados en distintos países desarrollados y conocer la situación respecto al tema en los países de la región.

La doble jornada, que además contó con el apoyo del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación, fue abier-

¿Qué es ISWA?

International Solid Waste Association es la más importante organización mundial del sector, independiente y no gubernamental,

integrada por profesionales, empresas públicas y privadas, autoridades y asociaciones, involucradas en el tratamiento de residuos sólidos. Su principal objetivo es promover en todo el mundo el manejo sustentable de los residuos, mediante el intercambio de información y experiencias a nivel mundial, buscando soluciones en forma integral. Su página web es www.iswa.org



ta por Atilio Savino, vicepresidente de la Asociación para el Estudio de Residuos Sólidos ARS-ISWA para América latina, quién destacó la importancia del encuentro ya que “si bien el tema está bastante extendido en el mundo aun necesita un mayor desarrollo en la región”. El director de la diplomatura en Gestión Integral de Residuos Urbanos, que se dicta en la Universidad, destacó también la relevancia de encaminarse hacia una nueva sociedad con responsabilidad de los productores, adecuadas políticas y un eficiente sistema de gestión integral de residuos.

La Responsabilidad Extendida del Productor se basa en el principio de “quien contamina paga”. Es un concepto creado en los años 90 por la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE). Es una estrategia de política ambiental que consiste en considerar que el productor tiene una responsabilidad por su producto que va más allá del momento de venta y llega al fin de su vida útil, sin eliminar la corresponsabilidad que tenemos usuarios, administraciones, operadores, etc. para asegurar la correcta gestión de los residuos.

Carlos Da Silva, en su calidad de vicepresidente de la International Solid Waste Association (ISWA), sumó su apoyo a la tarea



compartida que vienen desarrollando en la región en Argentina, Brasil, Chile y Colombia, y a la necesidad de implementar redes, que promuevan el tema de la sostenibilidad y la responsabilidad extendida del productor, como una agenda prioritaria hacia el interior de la sociedad.

“Hay que tomar –agregó– la recolección o gestión adecuada de los residuos como una de las condiciones fundamentales para una globalización sostenible”. Da Silva señaló también que “el aumento de la actividad comercial trajo una mayor participación de empresas globales y grandes productos en masa con distribución en todo el mundo, y este fenómeno del



ATENCIÓN AMBULATORIA INTERDISCIPLINARIA DE PACIENTES CON DISCAPACIDAD

CENTRO INFANTO-JUVENIL

Sede: Av. Rivadavia 4684
Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Teléfono: 4901-7800 / 4042 / 9081

CENTRO DE ADULTOS

Sede: Av. Córdoba 3534
Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Teléfono: 4862-0204

SEDE ZONA NORTE

Av. Presidente Perón 1045
San Fernando
Teléfono: 4725-5195

Web: www.cermisaludsa.com.ar

Mail: info@cermisaludsa.com.ar

comercio global impulsa la necesidad de producir cambios en la gestión de residuos en casi todas las ciudades del mundo”.

Para Antonis Mavropoulos, jefe del comité técnico-científico de ISWA, la experiencia de otros países debe servir para evitar errores que habitualmente se cometen, como el de simular o pretender que los recicladores urbanos no existen: “Este es un error –apuntó– que se dio, por ejemplo, con los cartoneros en El Cairo donde fueron durante 6 años un gran problema en la capital, porque el Gobierno entendió que habiendo 30.000 personas en las calles las podía ignorar. Tampoco la gestión de residuos puede ser determinada por los cartoneros, como sucedía en Buenos Aires”.

Mavropoulos se refirió además a los cuatro escenarios posibles: uno es seguir como se está, trabajando en paralelo y ver qué sucede; segundo, integrar a los cartoneros en programas de reciclados, con cierto nivel de regulación y monitoreo; tercero, que el Gobierno y las empresas traten de formalizar al sector informal, que es bastante difícil; y, por último, poner a los recolectores en una empresa de gestión y cambiar sus condiciones laborales. “Son cuatro escenarios de política general y hay que encontrar el propio, analizar las condiciones de base es clave y hacerlo de manera profesional”, concluyó el CEO.

Bjorn Appelqvist, de Dinamarca y Jefe del grupo de trabajo de Prevención y Reciclado de Residuos de ISWA, hizo hincapié en el sistema de red como catalizador de la economía circular, que consiste en asumir



“SE DEBE LLEVAR A CABO UNA TOMA DE CONCIENCIA GENERAL DE LOS MERCADOS, SABER CÓMO FUNCIONAN PARA DETERMINAR UN MARCO IMPOSITIVO VERDE”

Bjorn Appelqvist, de ISWA Dinamarca

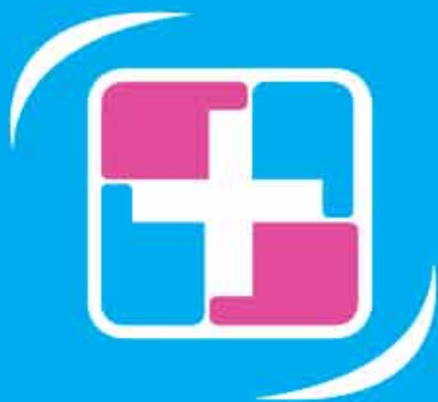
“HAY QUE TOMAR LA RECOLECCIÓN O GESTIÓN ADECUADA DE LOS RESIDUOS COMO UNA DE LAS CONDICIONES FUNDAMENTALES PARA UNA GLOBALIZACIÓN SOSTENIBLE”

Carlos Da Silva, vicepresidente de ISWA



una responsabilidad mayor en su etapa inicial, como productor, y la forma de gestionar ese producto en el medio ambiente: “En ISWA la idea de la economía circular, de cerrar este circuito del proceso de reciclado es muy importante porque tiene que ver con la toma de conciencia de la eficiencia. ¿Dónde empezar? Necesitamos primero una legislación vigente apropiada, un marco impositivo que favorezca los aspectos ecológicos y verdes, y llevar a cabo una toma de conciencia general de los mercados, saber cómo funcionan para determinar un marco impositivo verde”. La economía circular es una filosofía de organización de sistemas inspirada en los seres vivos, que persigue el cambio de una economía lineal hacia un modelo circular, tal y como ocurre en la naturaleza. Todo se debe diseñar para ser nutriente de otra cosa (desechos=alimentos). Los residuos clasificados son procesados para ser usados como materia prima en nuevos procesos productivos. No son basura, sino recursos para gestionar.

Sobre la situación global de los manejos de residuos en el mundo, Hermann Koller, director general de ISWA Austria, recordó que según el primer informe a nivel mundial del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), se producen entre 7000 a 10.000 millones de toneladas anuales de residuos, y los países de más altos ingresos son los que más producen, con una tendencia en alza en las economías emergentes. “Hace 50 años teníamos dos grandes mega-ciudades, y en



ABC S.A.

EMPRESA LIDER

EN LA GESTION MEDICO-FARMACEUTICA
(DISEASE MANAGEMENT) DE PATOLOGIAS CRONICAS
Y PROVISION DE MEDICAMENTOS



Gerenciamento Médico-Farmacéutico
de Patologías Crónicas



ABC S.A.: Av. Jujuy 570 (1229)
Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Tel.: (011) 4941-1001
E-mail: abcsa@abcsalud.com.ar
Sitio web: www.abcsalud.com.ar

el 2030 vamos a tener más de 40. La mayoría va a estar en países en desarrollo o en economías emergentes. Y por supuesto vamos a tener las migraciones de zonas rurales a urbanas, donde en términos de salud pública e impacto ambiental nos significará un costo de 5 a 10 veces mayor de no hacer una gestión de residuos adecuada". Juan Carlos Villalonga fue integrante de Greenpeace durante 16 años y pegó el salto a la política partidaria en 2011 al fundar la agrupación Los Verdes. Desde allí se sumó a la gestión del PRO en la Ciudad de Buenos Aires como titular de la Agencia de Protección Ambiental (APRA) y las últimas elecciones le permitieron acceder a una banca de la Cámara de Diputados. "La economía circular tiene que estar ampliado a algo que yo llamo la economía verde, que es esto de empezar a tener una gestión de los residuos o recursos mucho más racional, eso debe estar en el ADN de la empresa, en el corazón de sus negocios".

Al hacer una proyección con miras al 2050, Villalonga destacó que se debe pensar en cerrar la era del petróleo. Señaló que "son 35 años en los cuales tenemos que pensar en una transición no solo tecnológica sino también encaminada hacia una economía verde socialmente inclusiva". ¿Pero, qué pasará con el empleo en el mundo en los próximos 5 años? Se estima que 7 millones de empleos van a desaparecer y generar solo 2 millones de empleos nuevos, en esas nuevas áreas que traerán las nuevas tecnologías, con lo cual 5 millones de empleos se pierden. Y dio otro dato más alar-



“DOS MIL MILLONES DE PERSONAS EN EL MUNDO NO TIENEN ACCESO A LA RECOLECCIÓN DE RESIDUOS”

Juan Carlos Villalonga, diputado nacional por la CABA

mante aún: 2 mil millones de personas en el mundo no tienen acceso a la recolección de residuos. Los residuos terminan tirados en la calle porque no hay infraestructura ni servicios.

“Además –agregó el ex miembro de Greenpeace– el uso eficiente de los recursos naturales está entrando en una etapa de gran crisis en materia de disponibilidad y se viene erosionando la capacidad de nuestro ecosistema de poder generar o regenerar los insumos que estamos utilizando. El desafío es saber cómo le damos un enfoque circular a esto utilizando las herramientas de una economía verde, como las nuevas industrias del reciclado, las energías renovables, la electrificación del transporte, la universalidad de los subsidios sociales o una estricta regulación ambiental”.

Apuntó a tener una convicción fuerte en que la maximización del reciclado debe ser la política central de la gestión de residuos sólidos urbanos, con fuerte presencia de los gobiernos locales, y lo segundo es que no se puede sostener una política voluntarista, sino con metas, objetivos y horizontes temporales. Y alertó de avanzar en una ley de residuos electrónicos que este año, de no tratarse, pierde su estado parlamentario: “Es el desafío por delante para empezar a transitar este camino de la responsabilidad extendida al productor, sumado a una ley del envase, que es también una deuda pendiente. Lo que tenemos que construir es una economía que funcione, que nos de bienes y servicios, incluya a la gente y no destruya al ambiente”.

“LOS RESIDUOS NO SON BASURA, SON RECURSOS PARA GESTIONAR Y NO CONTAMINAR ES UN COMPROMISO DE TODOS”

Luis Lehmann, del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable