

AMBIENTE

MARÍA EUGENIA GIL BEROES

ambiente@talcualdigital.com



ARCHIVO

OTRA VEZ EL MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN DE LAS PETROCASAS

El PVC a la Comisión de Ambiente

♦ Se invocó el principio de precaución y la reapertura de la investigación solicitada en 2008

♦ Se espera que una sentencia del TSJ permita conocer la totalidad de los ingredientes del PVC de las Petrocasas

La fundación Aguaclara y el Programa Venezolano de Educación-Acción en Derechos Humanos: Provea, solicitaron a la Comisión Permanente de Ambiente, Recursos Naturales y Cambios Climáticos, la reapertura de la investigación sobre el PVC como material constructivo. Representantes de ambas ONG dejaron clara su preocupación por el déficit habitacional en el país pero cuestionan la utilización del PVC como material constructivo. El ciclo de vida de este polímero es dañino a la salud humana y a la ambiental.

El ciclo de vida del PVC es un ramillete de problemas de principio, sin fin. Se inicia con

la obtención por hidrólisis de dos gases muy tóxicos (1,2 dicloroetileno y cloroetileno) y durante esta etapa se emiten al ambiente Dioxinas, el cancerígeno sintético más agresivo que se conoce hasta ahora. Luego para su formulación se requiere de algún metal pesado. Todos los metales pesados son tóxicos y dependiendo del producto que se quiera obtener se le añade un plastificante, de la familia de los talatos y un retardante de ignición.

Todas estas sustancias mencionadas están siendo contempladas por el Convenio de Estocolmo cuyo objetivo es proteger a la salud humana y ambiental de los contaminantes orgánicos persistentes COP. Venezuela ratificó este convenio ambiental el 05-01-2005, según la Gaceta Oficial 38.098. Estos químicos se desprenden del polímero, haciéndose biodisponibles. Finalmente el PVC no se degrada fácilmente, por lo tanto así deje de ser: cortina de baño, cable o pared, sigue contaminando. Si por alguna razón los productos construidos con PVC se incineran, emiten más dioxinas al ambiente.

ESPERANDO SENTENCIA

Por su parte Provea, hizo del conocimiento de los diputados y diputadas las diligencias ante el Tribunal Supremo de Justicia a fin de obtener información sobre los ingredientes utilizados en la formulación del PVC que se utiliza como material de construcción.

Se espera que el TSJ dé una sentencia que permita conocer estos ingredientes a fin de evaluar apropiadamente el riesgo que representa la utilización de este polímero en la construcción de viviendas, pues el artículo 9, párrafo 5 del Convenio de Estocolmo explícitamente aclara que: "la información sobre la salud humana y ambiental no podrá ser considerada confidencial".

Todos los convenios ratificados son ley en el país de acuerdo al artículo 23 de la Constitución de la República Bolivariana de Venezuela. Se invocó el principio de precaución y se solicitó reabrir la investigación sobre la utilización del PCV como material para la construcción de viviendas.

Diagnóstico sobre la situación ambiental

La Red de Organizaciones Ambientales No Gubernamentales de Venezuela Red ARA, asociación que agrupa a 20 organizaciones no gubernamentales ambientalistas, con apoyo económico de la Embajada de Finlandia, presentó su diagnóstico sobre la situación ambiental del país, en un encuentro en la Sociedad Venezolana de Ciencias Naturales. El objetivo del informe es ofrecer aportes para la discusión sobre los principales problemas ambientales que están afectando al país, desde la óptica de las ONG ambientales. Asimismo, el documento se propone algunas estrategias y acciones realistas y viables, que permitan una mejor gestión del patrimonio natural del país.

LOS 7 GRANDES TEMAS

Las siete grandes áreas presentes en el diagnóstico son: disminución de la diversidad biológica, contaminación y sus efectos sobre la salud humana, gestión de los residuos sólidos, impac-

tos generados por la extracción de petróleo, gestión de recursos hídricos, gestión de las áreas naturales protegidas y cambio climático global. El levantamiento de la información para cada uno de estos tópicos se realizó mediante investigación documental y consulta a 34 profesionales, de entre 10 y 20 años de experiencia, que incluyeron investigadores, gestores ambientales, miembros de ONG ambientales, así como consultores.

Se proponen cinco grandes estrategias para mejorar la gestión ambiental del país: revalorizar el tema ambiental, reencauzar la gestión ambiental sobre bases técnicas sólidas, fortalecer las instituciones de gestión ambiental, reforzar la participación de todos los actores sociales en los procesos de gestión ambiental y educar a la población para que participe de manera consciente y responsable en la gestión ambiental del país.

INFORMACIÓN:

REDARA.VENEZUELA@GMAIL.COM



CORTESÍA BIOPARQUES