



Resistencia, 05 de agosto de 2007

Al Gobernador de la Provincia del Chaco
Sr. Roy Nikich
C/C
Dr. Hugo R. Morand
Ministro de la Producción
C/C
Dr. Ricardo Mayol
Ministro de Salud Pública
S _____ / _____ D

De nuestra mayor consideración:

Nos dirigimos UD. para manifestarle nuestra preocupación por el funcionamiento de un horno incinerador de residuos hospitalarios en plena ciudad de Resistencia, más precisamente en el Hospital Perrando.

Como debe ser de su conocimiento, la incineración de residuos emite cientos de sustancias peligrosas al ambiente. Entre ellas se encuentran Compuestos Orgánicos Persistentes (COPs) como dioxinas, furanos y hexaclorobenceno, metales pesados como mercurio, plomo, cadmio y cromo; y otros compuestos tóxicos que provocan una amplia variedad de problemas en la salud.

Como también debe saber, nuestro país ha ratificado el Convenio de Estocolmo sobre COPs, el cual es ley, que apunta a eliminar las emisiones de dioxinas y furanos y señala a los incineradores de residuos hospitalarios entre las principales fuentes de emisión de COPs.

De hecho, el Gobierno Argentino ha finalizado recientemente la elaboración de un Plan de Aplicación de dicho Convenio en el cual resalta la necesidad de emplear tecnologías alternativas a la incineración para el tratamiento de los residuos de establecimientos de salud.

En este sentido, tanto el Convenio de Estocolmo como otras iniciativas internacionales reconocen que las plantas de incineración, aún las de más moderna tecnología, producen gran variedad de contaminantes, entre ellos las dioxinas y furanos. Las dioxinas son un grupo de sustancias muy tóxicas. Una de ellas, la TCDD, ha sido clasificada como “Cancerígeno Humano Cierto” por la Agencia Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer (IARC). Estos compuestos han sido relacionados con efectos sobre la salud como malformaciones congénitas, daños a la reproducción y problemas en el sistema inmunológico. Debido a sus características de persistencia y bioacumulación, estos compuestos se almacenan en los tejidos grasos de los organismos y pueden ser transferidos de la madre al feto durante el embarazo o al lactante a través de la leche materna.

Además de los daños conocidos de los contaminantes emitidos por los incineradores, se han hecho estudios epidemiológicos en trabajadores de esas plantas y en comunidades vecinas a ellas, encontrándose desde aumento en la incidencia de distintos tipos de cáncer hasta malformaciones congénitas y desbalances en el ratio de los nacimientos esperados de mujeres y varones.

Respecto de los residuos patogénicos, entendemos que la solución de fondo pasa en primera instancia por mejorar la gestión de los mismos en el propio sitio de generación, es decir, en los centros de atención a la salud. Dado que la mayoría de los residuos que se generan en estos centros es asimilable a los residuos sólidos urbanos (un 75-85% aproximadamente), la correcta segregación en origen es clave en lo que hace a un manejo adecuado de los residuos hospitalarios, ya que permite discriminar la porción de residuos que necesita recibir un tratamiento especial y ahorrar gastos en el tratamiento de materiales que se podrían manejar como basura común.

Los residuos infecciosos, a veces llamados patogénicos o patológicos, deben en efecto recibir un tratamiento especial por su peligrosidad biológica. Para esto existen diversas tecnologías que cumplen con los requisitos necesarios, tal es el caso de autoclaves, microondas, hidrólisis alcalina y otros, y son menos contaminantes que la incineración, ya que no generan Compuestos Orgánicos Persistentes (COPs) como dioxinas y furanos, no tienen emisiones descontroladas y no generan residuos sólidos que tengan que ser dispuestos como residuos peligrosos (como es el caso de las cenizas de

incineración). Además, estos métodos son más fáciles de controlar y más baratos que la incineración.

A medida que se descubre más sobre los impactos de la incineración en la salud y el ambiente las reglamentaciones sobre los mismos, y las leyes internacionales que los atañen, se vuelven cada vez más estrictas y los gobiernos optan crecientemente por métodos alternativos. Al mismo tiempo, la propia Organización Mundial de la Salud y otros organismos como el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF, por su sigla en inglés) alientan la investigación y el desarrollo de sistemas alternativos a la incineración para el tratamiento de residuos patogénicos, que entendemos forma parte de la tendencia mundial a abandonar el uso de esta práctica.

Somos integrantes de la Coalición Ciudadana Anti-Incineración que trabaja hace más de doce años con comunidades que conviven con hornos de incineración de residuos o se enfrentan a la posibilidad de que una planta de este tipo se instale en su localidad. Participan de la Coalición cientos de personas de todo el país que en estos años, preocupados por los problemas causados por los incineradores y en conocimiento de la existencia de caminos alternativos, han logrado detener la instalación de decenas de incineradores y la adopción, en su lugar, de métodos de manejo de residuos menos contaminantes.

A pesar de que sabemos que no existen estudios epidemiológicos sobre este tema relacionados al incinerador del hospital Perrando, la información disponible a nivel internacional debe ser suficiente para tomar medidas preventivas y evitar esta continua fuente de contaminación al ambiente en Resistencia. Las pobres condiciones de operación de este horno no hacen sino agravar este panorama y los esfuerzos de reducción de los residuos a tratar, aunque válidos en sí mismos, no serán una solución real a este problema. Es por eso, imprescindible que se adopte un plan de cierre y desmantelamiento de este horno y un reemplazo por un sistema de gestión y tratamiento alternativos.

Quedamos a su disposición para ampliar toda información a este respecto y nos quedamos a la espera de una respuesta favorable de su parte.

Atentamente,

Integrantes de la Coalición Ciudadana Anti-Incineración:

ASOCIACION ARGENTINA DE MEDICOS POR EL MEDIO AMBIENTE
Ciudad de Buenos Aires

Asociación Vecinal Moronense (A.V.M.)
Morón, Buenos Aires

Centro Ecologista Renacer
Villa Constitución, Santa Fe

Taller Ecologista
Rosario, Santa Fe

Greenpeace Argentina
Ciudad de Buenos Aires

FUNAM
Córdoba, Córdoba

FUNDACIÓN AMBIENTE TOTAL
Resistencia, Chaco

Bios Argentina
Mar del Plata, Buenos Aires

Centro de Protección a la Naturaleza (CeProNat)
Santa Fe, Santa Fe

Cetaar (Centro de Tecnologías Apropriadas de Argentina)
Marcos Paz, Buenos Aires

Comisión Permanente de Protección de Nuestro Medio Ambiente
Zárate, Buenos Aires

Alihuen (Árbol en pie)
Santa Rosa, La Pampa

Verde x Gris (nodo Sta Cruz)
Los Antiguos, Santa Cruz

Movimiento Antinuclear de Chubut
Trelew, Chubut

Asociación Argentina de los Médicos por el Medio Ambiente (AAMMA)
Ciudad de Buenos Aires

Alejandro Canderoli
Remedios de Escalada, Buenos Aires

Silvia Latrubesse/ Juan Carlos Acuña
Salto, Buenos Aires

Asociación Amigos de la Vida

Sunchales, Santa Fe

Fundación por Un Mundo Mejor

Formosa, Formosa

Asociación Ecologista de Zavalla "Compromiso"

Zavalla, Santa Fe

PROTEGER – Federación Amigos de la Tierra, Argentina

Santa Fe, Santa Fe

Asociación Civil Crecer Reconquista

Reconquista, Santa Fe

Agrupación Ambientalista Conciencia

Laguna Paiva, Santa Fe

Reconciliarnos con la Tierra

Marcos Paz, Buenos Aires

Ecós de Vida - Tandil

Tandil, Buenos Aires

Vecinos Autoconvocados de Santo Tomé

Santo Tomé, Santa Fe

Centro de Atención Primaria Ambiental (CAPA)

Marcos Juárez , Córdoba

Fundación Ambiente Total (FuAT)

Resistencia, Chaco

Grupo Ambientalista Coquena de Villa Jardín de Reyes

San Pablo de Reyes, Jujuy

Ing. Mario Avila

Las Catitas, Mendoza

Horacio Huerta

Salta, Salta

Asociación Ecológica de Lanús

Lanús, Buenos Aires

Estela Ambrosetti

Carrodilla, Mendoza

Sociedad de Fomento Dock Sud

Avellaneda, Buenos Aires

Multisectorial por la preservación de las Sierras de Tandil

Tandil, Buenos Aires

Salud Sin Daño

Ciudad de Buenos Aires

Puelches

Esperanza, Santa Fe

VIVIR

Esperanza, Santa Fe

Agrupación Vecinos de Villa Allende contra la cremación e incineración de residuos peligrosos

Villa Allende, Córdoba

Grupo Ecologista Bogado

Coronel Bogado, Santa Fe

Grupo de vecinos de Fray Luis Beltrán y Capitán Bermúdez

Fray Luis Beltrán, Santa Fe

Asociación Ambientalista Piuke

Bariloche, Río Negro

Sociedad ecológica regional

El Bolsón, Río Negro

BIGUÁ, ciudadanía y justicia ambiental

Paraná, Entre Ríos

Norma Azcárate

San Fabián, Santa Fe

AGMER filial Crespo

Crespo, Entre Ríos

Emilce Leone

Tres Arroyos, Buenos Aires

Eco Sitio

Villa María, Córdoba

Graciela Beatriz Demasi

Cipolletti, Río Negro