



Informe de campaña anti-incineración

Junio – Diciembre 2005

- **8 de junio-** El “Taller Ecologista”, la “Asociación Civil La Comuna”, el “Grupo Ecologista Génesis” y los “Vecinos Autoconvocados por el NO a la basura de Rosario” pertenecientes a siete localidades del área metropolitana del Gran Rosario, presentaron en conferencia de prensa el “Plan Basura Cero para Rosario”.
- **15 de julio-** La “Coalición Ciudadana Anti-incineración” alertó sobre los impactos que provocaría la incineración de 12 toneladas de plaguicidas almacenadas y olvidadas durante 35 años en un barrio densamente poblado de la ciudad de Córdoba. Ante la posibilidad de que esos tóxicos sean recibidos en depósito y probablemente incinerados en la ciudad de San Lorenzo (a 28 km al norte de la ciudad de Rosario), “Taller Ecologista” (Rosario), FUNAM (Fundación para la Defensa del Ambiente) de Córdoba y la “Coalición Ciudadana Anti-incineración” realizaron una rápida “movida” de prensa y alertaron a la comunidad sobre este peligro, de este modo se logró detener el ingreso de estos materiales a la provincia de Santa Fe.
- **27 de julio-** El “Taller Ecologista”, la “Asociación Civil La Comuna”, el “Grupo Ecologista Génesis” y los “Vecinos Autoconvocados por el NO a la basura de Rosario”, realizaron una charla referida al “Plan Basura Cero” para Rosario y los efectos perjudiciales para la salud al convivir junto a un relleno sanitario. Esta actividad se realizó en la Escuela Dr. Julio Maistegui, en la localidad de Ricardone a 20 km de Rosario. Cabe aclarar que en Ricardone, se encuentra el “relleno” de la Empresa Resicom S.R.L., al cual la ciudad de Rosario envía sus casi 800 toneladas diarias de Residuos Sólidos Urbanos (RSU).
- **31 de julio-** “Taller Ecologista” respaldó a través de sendas notas periodísticas en LT8 Radio Rosario (AM) y en el diario “El Ciudadano y la Región”, a los vecinos del barrio “Hostal del Sol”, el cual fue afectado por constantes fumigaciones. El mismo se encuentra en la zona oeste de la ciudad.
- **24 de agosto-** El periodista Sergio Rinaldi, miembro de la coordinación del “Taller Ecologista”, Jorge Nallino miembro del “Centro Ecologista Renacer” de la localidad de

Villa Constitución (provincia de Santa Fe), Cecilia Allen, Coordinadora de Información y contacto en español de GAIA, Alianza Global Anti-Incineración – Alianza Global para Alternativas a la Incineración y la Dra. María Della Rodolfa, Coordinadora Región Latinoamérica de Health Care Without Harm – Salud sin Daño, realizaron una visita al Hospital Fermín Salaberry de la localidad entrerriana de Victoria, distante 60 km. de Rosario, para interiorizarse sobre el modo en que este efector de salud da tratamiento a los residuos hospitalarios que genera. Los representantes de las ONG`s fueron atendidos amable y cordialmente por la directora de este hospital, la Dra. Cristina Schneider.

• **27 de agosto-** “Taller Ecologista” participó en la ciudad de Zárate (Provincia de Buenos Aires) junto algunos de los miembros de la “Coalición Ciudadana Anti-incineración”, de la celebración de los diez años de dicha “Coalición”. En el marco de esta celebración la Dra. María Della Rodolfa, Coordinadora Región Latinoamérica de Health Care Without Harm – Salud sin Daño, brindó un taller sobre residuos peligrosos. Este encuentro fue organizado por el Dr. Jorge Santoro, miembro de la “Comisión Permanente de Protección de Nuestro Medio Ambiente” de dicha ciudad bonaerense.

• **12 de setiembre-** Ante la preocupación de la ciudadanía de Rosario acerca el contenido de los radiadores hogareños de origen chino, y reiteradas consultas realizadas al “Taller Ecologista”, la organización envió una carta a la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable de la provincia. En la misma se solicitó información acerca de las características del aceite contenidos en dichos radiadores que se comercializan en el territorio de la provincia de Santa Fe. La preocupación se desató cuando el 18 de julio en el Puerto de Buenos Aires se encontraron 50.000 radiadores hogareños de origen chino que contenían PCB. La Secretaría de Medio Ambiente de la provincia de Santa Fe, nunca contestó al requerimiento.

• **28 de setiembre-** En el marco de la materia “Salud Socioambiental” (aprobada por Resolución del C.D. N° 2071/2004) de la “Cátedra Libre en Salud Pública” que se dicta en la Facultad de Medicina de Rosario dependiente de la Universidad Nacional de Rosario (UNR), el periodista Sergio Rinaldi, miembro de la Coordinación del “Taller Ecologista” (Rosario) se refirió a los 10 años que está cumpliendo en el 2005 la “Coalición Ciudadana Anti-incineración”. Cabe acotar que sobre finales de 2003 la Facultad de Ciencias Médicas reconoció como “Docentes Libres” de esa facultad al periodista ambiental Sergio Rinaldi, y al Sr. Jorge Nallino, del “Centro Ecologista Renacer” de la localidad de Villa Constitución, provincia de Santa Fe.

20 de octubre- Se sancionó en la localidad de Ricardone la ordenanza N° 16/05, la misma “prohíbe el otorgamiento de nuevas habilitaciones para la ampliación o extensión del relleno sanitario existente o para la concreción de uno nuevo, para llevar a cabo tareas de volcado y/o tratamiento de residuos de cualquier tipo u origen”. En esta misma ordenanza se destaca un artículo preventivo para que si en un futuro se decidiera dejar sin efecto el espíritu de la resolución, esta determinación deberá ser aceptada por la población a través de una consulta popular. Para esto deberán pasar tres años desde la sanción de la ordenanza.

Este es el primer gran triunfo de la campaña “Plan Basura Cero” para Rosario.

- **Noviembre-** Integrantes del “Taller Ecologista” (Rosario) en el cordón industrial, Ing. Cecilia Bianco, y Sr. Claudio Armento enviaron una carta a la Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable de la provincia de Santa Fe (27 de julio de 2005), solicitando información sobre el “relleno sanitario” ubicado en la localidad de Ricardone (Santa Fe) referente a planes de monitoreo de napas freáticas, aire, desde su creación a la fecha. También se solicitó el estudio de impacto ambiental por las reformas que se realizan para poder recibir los residuos de la ciudad de Rosario.

El 9 de noviembre se hace una reiteración del pedido de información a la misma Secretaría de Estado.

Se hicieron llamados telefónicos pidiendo activar la respuesta a la solicitud.

- **1 de diciembre-** Fueron entregados análisis de agua químicos, bacteriológicos y físicos cuyas muestras fueron extraídas de tres freáticos. Estos análisis se realizaron con fecha posterior al pedido de informes del “Taller Ecologista” (Rosario).

- **7 de diciembre-** Se sancionó en el Honorable Concejo Municipal de Rosario la modificación a la ordenanza sobre residuos patológicos y patógenos. Uno de los puntos a destacar es que a partir de esta ordenanza queda prohibido la contratación por parte de la Municipalidad de Rosario de empresas incineradoras instaladas en otras jurisdicciones. Cabe destacar que Rosario ya tenía prohibido incinerar, es por eso que este nuevo punto que se agrega llena el vacío existente hasta el momento. Esta ordenanza, fruto de la lucha de “Taller Ecologista” (Rosario) y del “Centro Ecologista Renacer” (Villa Constitución), tiene el espíritu de la Ley Baltroc de la ciudad de Buenos Aires.

- **10 y 11 de diciembre-** En el año 2003 “Taller Ecologista” fue organizador en la ciudad de Rosario, del encuentro de la “Coalición Ciudadana Anti-incineración”. Durante el 2004 también participó del encuentro organizado en Villa Allende, Córdoba. El 10 y 11 de diciembre de 2005 participó de un nuevo encuentro en la ciudad de Villa Constitución, provincia de Sta. Fe. En representación del “Taller Ecologista” (Rosario) estuvieron presentes, la Ing. Cecilia Bianco, Claudio Armento y el periodista ambiental Sergio Rinaldi.

Por último, es de destacar también, que sobre los temas referidos -lucha anti-incineración y “Basura Cero”- se registraron diversas notas en diarios y revistas; siendo éstas firmadas por el periodista Sergio Rinaldi, o reportajes realizados a miembros del “Taller Ecologista” (Rosario).