



## ASOCIACIÓN ARGENTINA DE INGENIERÍA SANITARIA Y CIENCIAS DEL AMBIENTE

### LA CRISIS DE LA BASURA

#### DECLARACION DE LA ASOCIACION ARGENTINA DE INGENIERIA SANITARIA Y CIENCIAS DEL AMBIENTE, AIDIS

En octubre de 2010, la Ciudad de Buenos Aires y los municipios del conurbano se han visto seriamente afectados por la imposibilidad de recolectar los residuos conforme el diagrama normal.

La situación es consecuencia directa de una medida de fuerza adoptada por los trabajadores de la CEAMSE, en virtud de un conflicto que mantiene el gremio ante la incertidumbre respecto del emplazamiento de los futuros sitios de disposición final para el Área Metropolitana.

Más allá del conflicto gremial que ha disparado la situación puntual que vivió la capital y el Gran Buenos Aires, desde AIDIS Argentina consideramos que la gestión de los residuos en una metrópolis como Buenos Aires, reviste una gran complejidad que muchas veces pasa desapercibida para la opinión pública y la ciudadanía en general. Esta gestión incluye la recolección domiciliaria, tratamiento, transporte y disposición final en un conjunto de tareas que involucran aspectos técnicos, sociales, económicos y ambientales, las que demandan importantes erogaciones al erario público, además de compleja logística. En Buenos Aires, esta gestión tiene una necesaria escala metropolitana, dado que sería inviable una atomización de las responsabilidades en cada municipio y en la Capital, provocando una virtual anarquía.

Hace varios años que la gestión integral en el área metropolitana requiere la adopción de decisiones de estado, mirando hacia mediano y largo plazo, para definir las tecnologías más apropiadas y la localización de los sitios de disposición final de los alrededor de 15.000 toneladas de residuos que se generan todos los días. Para visualizar la magnitud y escala del desafío, hay que pensar que todos los días se requieren más de 1500 camiones para transportar la basura desde los centros de transferencia o directamente desde los circuitos de recolección hacia los rellenos sanitarios que opera la CEAMSE.

Los centros que operan hoy (Norte III, Gonzalez Catán y Ensenada) llegarán en pocos años al fin de su vida útil y resulta imprescindible planificar y ejecutar acciones para el día después, aún cuando estas decisiones entrañen comprensibles costos políticos que pocos quieren asumir.

Lamentablemente -pese a lo que suele pregonarse desde diferentes ámbitos bien intencionados- no hay soluciones mágicas a la "cuestión de la basura". En todo el mundo se utilizan combinaciones de estrategias que implican separar in situ, tratar, reciclar, incinerar o disponer los residuos: todos tienen sus costos, ventajas y desventajas ambientales y cada sociedad procura la mejor alternativa según sus circunstancias y posibilidades. En el caso del Gran Buenos Aires se deberán adoptar las alternativas que mejor resuelvan a la vez los problemas técnicos y sociales involucrados.

La gestión de residuos, al igual que otros servicios urbanos esenciales para el funcionamiento de una mega ciudad moderna, como la red cloacal o la provisión de agua potable, requieren de infraestructuras que a menudo resultan antipáticas y que comprensiblemente nadie quiere. Trazar soluciones en forma ambientalmente sustentable y pensando en el bien común para todos, es una obligación moral que deben asumir quienes fueron electos por el pueblo para conducir los destinos colectivos. No hay soluciones sencillas, sino opciones inteligentes, planificadas y razonadas. En temas que hacen a la calidad ambiental y la salud de la gente se debe actuar con responsabilidad, dejando de lado la tentación de respuestas demagógicas y facilistas.

AIDIS Argentina está dispuesta a colaborar con los estamentos políticos y de gobierno para identificar las mejores soluciones a esta crisis.

Juan Pablo Schifini, Presidente  
Juan Rodrigo Walsh, Vicepresidente  
Marcela De Luca, Comité Directivo