



## **Basura electoral de nylon y papel**

### **Más de 529 millones de listas en la calle**

Cifras verdaderamente increíbles en cuanto a la cantidad de hojas de votación y de bolsitas de nylon que se distribuirán en oportunidad de las elecciones internas, fueron dadas a conocer por el Ministro de la Corte Electoral Edgardo Martínez Zimarioff.

El magistrado que en su actividad privada participa activamente, en forma voluntaria en tareas vinculadas al cuidado del medio ambiente (en la Liga del Defensa del Consumidor), se mostró particularmente interesado en estudiar el tema de los desechos generados en el acto electoral.

Recientemente Martínez Zimarioff intervino como disertante en las “Jornadas de Intercambio” para el desarrollo de un “Plan de acción estratégico para la gestión sustentable de bolsas plásticas”, que llevó adelante el Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente”, oportunidad en que profundizó su sensibilidad sobre el problema.

Si bien en una primera etapa de la investigación que realizó con su equipo de trabajo, el enfoque era hacia el consumo de bolsitas de nylon, que se usan para contener hojas de votación, la impactante realidad de las cifras que fueron obteniendo, amplió el estudio al consumo de papel.

### **Toneladas de papel**

La cifra resultante es “ verdaderamente asombrosa”, observó el Ministro Martínez Zimarioff, puntualizando que se están imprimiendo y distribuyendo un total de más de 529 millones de hojas de votación (529.296.000). Eso significa toneladas de papel y de tinta, enfatizó.

En lo que tiene que ver con las bolsas de nylon que se utilizan para la distribución de las hojas de votación, indicó que la “ basura electoral” que generan corresponde a más de 200 millones de bolsitas.

## **Metodología**

Para la realización del estudio se interrogó, comprometiendo la confidencialidad, a más de 70 dirigentes políticos de los principales partidos políticos.

Los resultados obtenidos permitieron clasificar las opciones electorales en cuatro grandes grupos, dependiendo del volumen de hojas que están imprimiendo. En segunda instancia se clasificaron las diferentes listas para asignarlas a cada grupo y finalmente se proyectaron los resultados obtenidos al conjunto de las mismas.

### **Por qué se imprime tanto**

Una vieja tradición y cálculo electoral observó Martínez Zimarioff, parte de la base de imprimir un total de 15 hojas por cada voto esperado. Esto tiene que ver, explicó, con el proceso de distribución, ya que la propia hoja hace muchas veces de propaganda electoral.

Por otra parte son miles las personas de otros partidos que reciben o solicitan hojas y las miran por curiosidad.

Si se siguiese la lógica de las 15 hojas por voto esperado, las cifras podrían ser superiores, estimó el Magistrado.

### **Cuánto imprime cada uno**

De los resultados de la investigación surge que un total de 178 listas imprimen diferentes cantidades que oscilan entre el millón y los 6 millones. Sobre un promedio de impresión de 1.500.000 hojas, se alcanza en este grupo a los 267 millones de hojas.

Un segundo grupo que alcanza las 349 listas, imprime entre las 300 mil y las 900 mil. El promedio de las mismas es de 700 mil, lo que hace para este conjunto un total de 244.300.000 hojas.

Un tercer grupo estudiado, de 122 agrupaciones, puntualizó Martínez Zimarioff, imprime un promedio de 100 mil hojas, totalizando mas de 12 millones (12.200.000).

El último grupo, el más numeroso, compuesto por 1.449 listas, se compone de una serie muy heterogénea de agrupaciones, que imprimen desde un mínimo de mil hojas hasta unas 30 mil. El promedio del conjunto de las mismas es de 4.000 hojas, lo que hace un total de 5.796.000. Estas agrupaciones son en general departamentales y muchas de ellas zonales, regionales y hasta familiares.

## **Récord histórico**

Los resultados del estudio, que han llamado la atención a los propios miembros del grupo de investigación, explicó el Ministro Edgardo Martínez Zimarioff, también tienen relación con que en esta oportunidad se ha alcanzado un récord histórico de registro de hojas de votación (un total de 2.803, que corresponden 1803 a hojas departamentales y 1.000 a hojas para el deliberativo nacional), superando largamente todos los antecedentes previos.

Esta situación, dijo, no solamente dejará toneladas de basura, mucha de ella reciclable y otra no, sino que también implica desembolsos enormes para las agrupaciones políticas.

La mejor opción para llevara delante elecciones más limpias, desde el punto de vista del ambiente, es la implementación de opciones de voto electrónico, enfatizó Martínez Zimarioff.

Ejemplificó que frente a una urna electrónica, todos son iguales, las agrupaciones por gran poderío económico y las de menor porte. Ello en la medida en que no sería necesario para las mismas imprimir millones de hojas, ya que los electores simplemente digitarían el número de su lista predilecta.