



*Honorable Cámara de Diputados  
Provincia de Buenos Aires*



**PROYECTO DE DECLARACION**

La Cámara de Diputados de la Provincia de Buenos Aires

Declara:

Que veríamos con agrado que el Poder Ejecutivo a través del organismo del Desarrollo Sustentable y el Ministerio de la Producción, impulse, fomente, promocióne la instalación de plantas de reciclado de neumáticos y productos reciclables de caucho en distintos lugares del interior provincial.

Abel Buil  
Diputado Provincial  
H. Cámara de Diputados Prov. Bs. As.



*Honorable Cámara de Diputados  
Provincia de Buenos Aires*



### Fundamentos

Los países más desarrollados y que más hacen por las cuestiones ecológicas reciclan los neumáticos con procesos saludables. En nuestro país se generan, en promedio anual, unas 100.000 toneladas de este desecho contaminante de las cuales el 40 por ciento corresponde al Área Metropolitana de Buenos Aires. Si bien parte de los desechos son tratados por el CEAMSE, a lo largo y ancho de nuestra provincia la mayor parte de los neumáticos son incinerados sin ningún tratamiento previo.

Los neumáticos no son considerados residuos peligrosos pero ocupan mucho volumen en los rellenos sanitarios o en los depósitos y generalmente son quemados, lo que si los convierte en muy perjudiciales para el medio ambiente. Su composición después de su vida útil es, aproximadamente, un 80% caucho, 15% acero y 5% nylon y, debido a su estabilidad química, se estima que tienen una lenta degradación de unos 600 años.

Empresas extranjeras pioneras en la temática emplean un proceso amigable para el medio ambiente, al requerir solamente tratamientos mecánicos. Sucesivas trituradoras y zarandas van cortando, clasificando y reduciendo el neumático en tamaño hasta lograr el caucho puro, con la granulonería requerida. Mientras, imanes y aspiradores estratégicamente colocados a lo largo de la línea van separando el acero, el carbono y el nylon.

El principal producto obtenido del proceso de reciclado de neumáticos es el caucho granulado SBR, que es el mayor insumo para la fabricación de césped sintético. Este producto alienta la sustitución de la importación del molido de goma y al mismo tiempo contribuye a la exportación de canchas sintéticas y pisos deportivos.

#### **Campos de aplicación de material reciclado**

Construcción, mobiliario urbano, la infraestructura vial y de tranvía, complejos deportivos, equipos y estructuras para la reproducción, plantas para interiores y exteriores, materiales para jardinería, como trozos de caucho, productos para la construcción, la infraestructura del puerto, varios productos industriales, productos para la agricultura, productos de las obras de la ingeniería civil.

**Ante este panorama y estas posibilidades no quedan excusas para que la provincia de Buenos Aires no impulse o fomente o desarrolle empresas regionales de reciclados de neumáticos y de productos de caucho, y legisle respecto al impedimento de su incineración.**

  
**Not. ABEL BUIL**  
Diputado Provincial  
H. Cámara de Diputados Prov. Bs. As.