

MESA DE ENTRADAS



09 05 23

SELLO OFICINA ENTRADAS

FECHA

REFERENCIA DEL REGISTRO

EXPEDIENTE N°: **8081/23**

NOMBRE: BLOQUE: VGG en Crecimiento

TITULO: PROYECTO DECRETO; Campaña de recepción y reciclado de Residuos de Telgopor.

AUTOR/ES: PASCALE

ACOMPañAN:

HOJAS FOLIADAS AL INICIO: 4 (Cuatro)

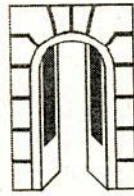
INCIDENCIAS

ARCHIVADO : HOJAS FOLIADAS AL FINAL:

MOTIVO:

FIRMA OFICINA DE ENTRADAS





Villa Gobernador Gálvez, 5 diciembre de 2022

CAMPAÑA DE RECEPCIÓN Y RECICLADO DE RESIDUOS DE TELGOPOR

VISTO:

La Ley Nº 13055 de Basura Cero,
La Ordenanza Nº 2254/2014; Cesión de predio del Departamento Ejecutivo Municipal al Superior Gobierno de Santa Fe,
La Ordenanza Nº 2317/2015 de adhesión a la Ley de Basura Cero,
La Ordenanza Nº 2457/2017: aprobación Acta Acuerdo,
La Ordenanza Nº 2484/2017: aprobación Estatuto del Consorcio para la Gestión Integral de Residuos Sólidos Urbanos "ZONA SUR",
El alto volumen y grado de contaminación de los residuos de poliestireno expandido,
El prolongado tiempo de degradación de los residuos de poliestireno expandido,
La inexistencia del proceso de reciclados de residuos en el complejo Gestión Integral de Residuos Sólidos Urbanos,
La Ley Orgánica de Municipalidades Nº 2756, y

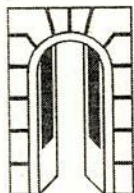
CONSIDERANDO :

Que el poliestireno expandido, conocido comúnmente como telgopor es una espuma ligera de celdas cerradas que se produce a partir del estireno, producto de la refinería de petróleo crudo.

Que el producto definido más arriba posee variados usos como ser en edificación y construcción gracias a sus propiedades de aislamiento, inercia química, resistencia a bacterias y plagas, etc. Su estructura de célula cerrada permite una absorción mínima de agua. Es durable, resistente y puede ser utilizado como sistema de paneles aislantes para fachadas, paredes, techos y pisos en edificios.

Que también en el envasado de alimentos, como bandejas, potes y otros tipos de recipientes, es ampliamente utilizado en el empaque de productos alimenticios como mariscos, frutas y verduras. Las propiedades de aislamiento térmico ayudan a mantener los alimentos frescos y a prevenir la condensación a lo largo de la cadena de distribución.

Que en el mismo sentido es altamente utilizado en embalaje industrial, ya que proporciona a los productos industriales el material ideal para una completa protección y seguridad frente a los riesgos de transporte y manipulación gracias a su propiedad de absorción de impactos lo encontramos a menudo en su mayoría en las cajas que contienen electrodomésticos



Que otras aplicaciones del referido material moldeado son cascos deportivos, sillas de auto para bebés, sillas, asientos en coches deportivos, paneles con aislamiento estructural de carga, etc.

Que todo este material en cuestión una vez que cumplió con su cometido gracias a todas las propiedades relatadas, pasa a ser descartado y aquí es donde se presenta la grave problemática cuando se transforma en residuo generado en mayor medida por el desecho domiciliario de embalajes de electrodomésticos.

Que la degradación del telgopor es prolongada, demora hasta 500 años en llevarse a cabo, lo que junto al volumen generado representa un gran problema de saturación al ser dispuestos en rellenos sanitarios como el de nuestra ciudad donde en la actualidad no se separan los residuos para ser reciclados antes de su disposición final.

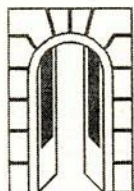
Que daña al medioambiente, con respecto a la fauna distintos estudios indican que el mencionado material es causante de problemas entre los animales, siendo su impacto muy elevado en los marinos, porque al desgranarse es confundido por alimento e ingerido por los peces y el resto de la fauna marítima provocando bloqueos intestinales, causantes de muerte. Por otra parte, el poliestireno expandido actúa como micro esponjas, recogiendo y concentrando contaminantes, los cuales son ingeridos por los animales y, últimamente, por humanos.

Que es potencial cancerígeno, ya que su principal componente señalado anteriormente es el estireno, que es considerado potencialmente cancerígeno para humanos.

Que es este material se considera reciclable, pero para poder realizarse dicha tarea es necesario que los actores involucrados en todo este proceso detallado en los párrafos precedentes, Estado y ciudadanía se hagan cargo de sus compromisos al respecto. Aunque se han presentado varios Proyectos de Ley de Responsabilidad Extendida del Productor, que consisten en el compromiso por la gestión integral, y su correspondiente financiamiento, de los productos puestos por ellos en el mercado nacional que devienen residuos, estos no han prosperado.

Que el proceso de reciclado consta de cuatro pasos: 1) Recepción: se recibe y acopia el material en la planta de reciclado; 2) Molienda: se tritura para reducir su tamaño; 3) Pelletización y envasado 4) Inyección: se convierte en una nueva materia prima para la industria plástica.

Que nuestra ciudad no cuenta en complejo Gestión Integral de Residuos Domiciliarios Sólidos aún con la capacidad de ejecutar todos los procesos puntualizados más arriba, pero es necesario evitar que el material denunciado llegue como deposición final al relleno sanitario, y para ello empezar al menos con algo.



Que por todo lo expuesto es necesario afrontar la responsabilidad y actuar en consecuencia, y para ello desarrollar campañas permanentes que consistan en desplegar en los distintos espacios verdes sitios en donde se reciban los residuos de telgopor, se trabaje conjuntamente municipio y vecino, también en vecinales u otras organizaciones, labor integral entre municipio e instituciones, a modo de acopio para posteriormente ser retirados por personal municipal.

Que los productos acumulados en los lugares señalados más arriba dejarán en primera instancia de formar parte de los residuos que se depositan en el vertedero, por ende dejarán de ser los contaminantes del medioambiente referidos, y desde allí se trasladarán hasta tanto se ponga en funcionamiento la planta recicladora del complejo Gestión Integral de Residuos Sólidos Urbanos (GIRSU) en un lugar adecuado dentro del mencionado independientemente de las cavas donde en la actualidad se depositan finalmente toda la basura.

Por lo expresado el concejal del Bloque VGG en Crecimiento pone en debate para su aprobación el presente proyecto de:

DECRETO

Artículo n.º 1: El Concejo Deliberante se dirige al Departamento Ejecutivo Municipal para que a través de las Secretarías que correspondan implemente una campaña de recepción de residuos de poliestireno expandido (telgopor) en distintos sitios designados y acondicionados para tal fin en espacios verdes de la ciudad.

Artículo n.º 2: El Concejo Deliberante se dirige al Departamento Ejecutivo Municipal para que a través de las Secretarías que correspondan invite a las distintas instituciones intermedias locales a ser parte de los sitios de recepción referidos en el artículo n.º 1.

Artículo n.º 3: El Concejo Deliberante se dirige al Departamento Ejecutivo Municipal para que a través de la Secretaría que corresponda realice el traslado de los materiales acumulados en los sitios de recepción mencionados en el artículo n.º 1 y de aquellos resultantes de lo normado en el artículo n.º 2; hacia el complejo Gestión Integral de Residuos Sólidos Urbanos (G.I.R.S.U.) en un lugar acondicionado en el mismo independiente de las cavas del vertedero.

Artículo n.º 4: El Concejo Deliberante se dirige al Departamento Ejecutivo Municipal para que a través de la Secretaría que corresponda hasta tanto se ponga en funcionamiento la planta recicladora del complejo nombrado en el artículo n.º 3; a realizar las gestiones



**CONCEJO
DELIBERANTE**
VILLA GENERAL GÁLVEZ



pertinentes ante quien crea conveniente para el reciclado del poliestireno expandido acopiado en el complejo sanitario o en los puntos de recepción mencionados en la presente normativa.

Artículo n.º 5: De forma.

JAVIER R. PASCALE
CONCEJAL
VILLA Gdor. GÁLVEZ

CONCEJO DELIBERANTE	
MESA DE ENTRADA 44	
ENTRÓ	SALIO
03/05/2023	
Anotado por	AURA
Archivado por	

[Handwritten signature]

Laura Recetto
MESA DE ENTRADA
CONCEJO DELIBERANTE