

# Situación Nacional del Sector Plástico



Asociación Uruguaya de Industrias Plásticas



# Situación Nacional del Sector Plástico

- Comienzo en la década de 1940
- Abastece de insumos a otros diversos sectores: alimentos, farmacéutico, médico, forestal, agro, automotriz, pintura, textil, juguetería, informática, electrónica, etc.
- Provee de envases al sector exportador y al mercado interno.



# Situación Nacional del Sector Plástico

- Equipado para producir al mejor nivel tecnológico.
- Ocupación histórica creciente de mano de obra capacitada y calificada.
- Sufre actualmente las circunstancias negativas de los sectores a los que provee y la mayor presencia de competencia externa fruto de la crisis.



# A.U.I.P.

- Nuclea actualmente 70 empresas, que ocupan unos 5000 puestos de trabajo directos y formales

-Unas 12 empresas están en el área de producción de films y bolsas, ocupando unos 900 puestos de trabajo



## A.U.I.P. y la temática ambiental

- Apuesta a la capacitación mediante el dictado de seminarios
- Apuesta a la formación, mediante folletos, comunicados, etc.
- Participa en la Comisión de Medio ambiente de la CIU



# El sector fabricante de bolsas plásticas

- De las 12 empresas asociadas a la AUIP, unos 400 puestos de trabajo estarían directamente relacionados con la fabricación de bolsas.
- Se estima que existen otras 10 empresas, algunas informales que suman unos 200 puestos adicionales.
- A esto hay que sumar unos 400 puestos de trabajo indirectos.



- Además están los aproximadamente 1500 puestos de trabajo relacionados al reciclado de plástico.
- A esto hay que sumar unos 2000 puestos de trabajo de clasificadores.



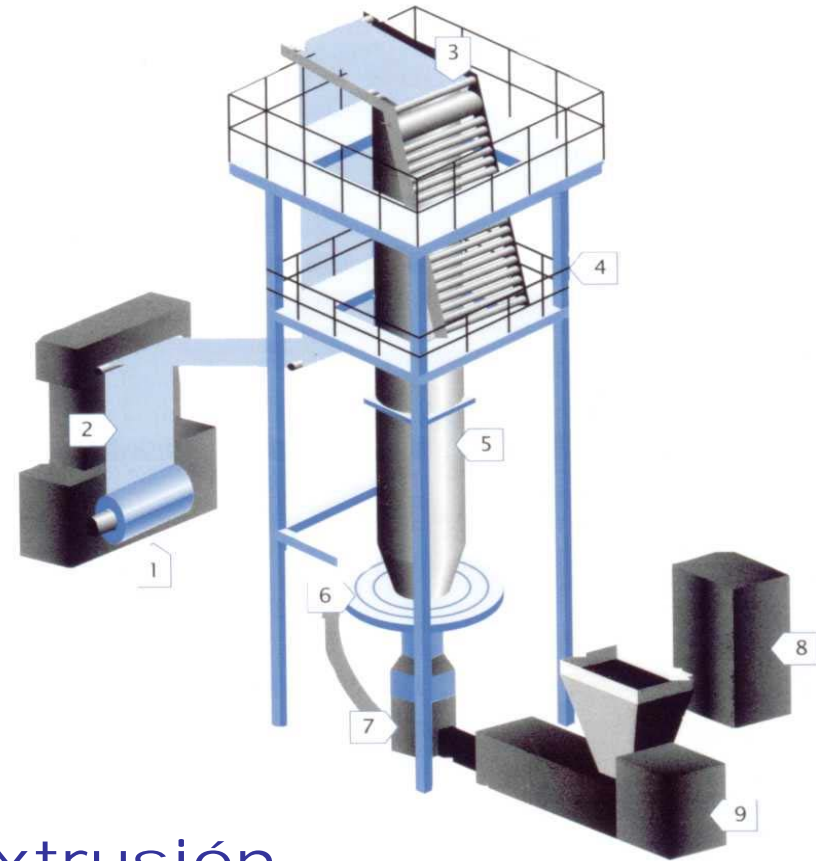
# Consumo anual estimado de bolsas plásticas

- 800 millones de bolsas camisetas de producción nacional.
- 300 millones de bolsas camisetas importadas (en aumento en los últimos años).
- 300 millones de bolsas bajo micronaje no camisetas de producción nacional.





# Cómo es la fabricación de bolsas camiseta?



Extrusión

# Cómo es la fabricación de bolsas camiseta?



Impresión

# Cómo es la fabricación de bolsas camiseta?



Confección

- Los procesos involucrados no son contaminantes por si mismos
- No requieren de modificaciones para el empleo de aditivos oxobiodegradables
- No requieren de modificaciones para producir bolsas camisetas con segundo uso de “buena bolsa de residuos”



# Posición de la AUIP

-Defender el uso RACIONAL, NO INDISCRIMINADO de bolsas plásticas, entendiendo que contribuyen a una mejor calidad de vida de la población.

-Avanzar en la implantación de los planes de gestión de acuerdo a la Ley 17849.



## Posición de la AUIP

- Promover por parte de los municipios, el comercio y la industria, la separación en origen de los residuos húmedos y secos para posibilitar el reuso, reciclado, la recuperación energética, etc.
  
- Trabajar en campañas de educación de la población, pero con información completa, para permitir que la gente pueda tomar posición sin dirigirla.



# Por que la bolsa plástica?

- Los plásticos se caracterizan por tener excelentes propiedades, como resistencia mecánica, resistencia a los ácidos, álcalis y disolventes, son impermeables y aptos para contacto con alimentos.
- Con un diseño apropiado el plástico puede ahorrar energía y recursos en comparación con otros materiales. Un estudio realizado en Alemania reveló que sin plástico el peso de los residuos de envases en la basura en un hogar se multiplicaría por cuatro; el gasto de energía se elevaría un 200% y el volumen de residuos se incrementaría en un 256%. El plástico es un material ligero, lo que produce un ahorro importante en el coste del transporte del producto final.
- Tiene posibilidades de reuso como bolsa de residuos fundamentalmente.
- Su reciclado es viable en la medida que se recolecte “limpio”.

