



SITUACIÓN DE LA PLASTICULTURA EN VENEZUELA PARA EL AÑO 2014

H. F. Castellón Petrovich¹

Resumen

La plasticultura comenzó en Venezuela en el año 1983. Después de 30 años de utilizar agroplásticos, las necesidades de esos materiales siguen insatisfechas. Para el año 2004 se consumieron 19.780 t de agroplásticos, con una población de 24 millones de personas. Luego se alcanzó un máximo en el consumo de 30.175 t en el año 2008. Para el año 2014, con más de 30 millones de habitantes, se ha descendido a los niveles de hace 10 años, con un consumo de 20.310 t. Las necesidades reales para el año 2015 superan las 36.200 t.

Las causas de esta situación se deben a desajustes macroeconómicos, que han incidido directamente en la disponibilidad de materiales plásticos en los últimos tres años. Hasta finales del año 2013, la creciente demanda local de resinas plásticas se cubría con la producción nacional y 40% de materiales importados. En el año 2014 comenzó la baja internacional en los precios del petróleo, que representa el 95% de nuestros ingresos. Así también bajó progresivamente la importación de resinas plásticas en el año 2014 y para el año 2015 se paralizaron completamente las importaciones, acusándose un déficit en la disponibilidad de materiales plásticos superior al 40% de las necesidades del país. El Gobierno Nacional adoptó medidas especiales para proteger a los sectores estratégicos (alimentos, salud y construcción), controlando las entregas de materiales plásticos para los demás sectores, lo cual traerá una importante baja en el consumo general, unido a una situación de alta inflación y escasez de divisas.

Los próximos tres años el consumo de agroplásticos en Venezuela posiblemente baje a niveles cercanos a las 15.000 t/año, manteniendo solo rubros estratégicos para el Sector Alimentos como: ensilaje de forraje, riego agrícola, pisos y comederos para aves y porcinos, agroempaques y agroembalajes y en menor grado para invernaderos.

Palabras clave: plasticultura, materiales plásticos, agroplásticos, consumo, disponibilidad

¹ Ingeniero de Materiales-Opción Polímeros, Universidad Simón Bolívar (1983), Caracas, Venezuela. DEA en Agroplasticultura, Universidad de Almería (2006), España. Doctorando en Agroplasticultura, Agrónoma y Desarrollo Rural Sustentable, Universidad de Almería (2009), España. Presidente de la Fundación Comité Venezolano de Plásticos en la Agricultura (2001-2015), Caracas, Venezuela.