

Jornada

Innovación con plásticos para una Europa  
Circular y Eficiente en el uso de los recursos

PlasticsEurope Suschem

27 de Septiembre 2018

Bioplásticos

Ángela Osma

Secretaria General ASOBIOCOM

# ¿Quién es ASOBIOCOM?



## MIEMBROS ASOCIADOS



## INSTITUTOS TECNOLÓGICOS



## MIEMBROS ADHERIDOS



## ADMINISTRACIÓN Y UNIVERSIDADES







Biogénicos

Biopolímeros

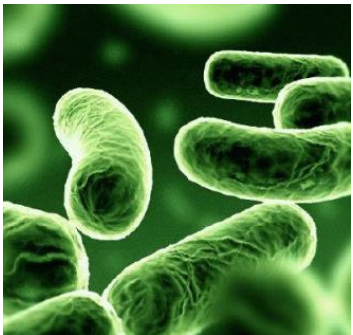
Bioplásticos

compostables

Biobasados

Biodegradables

¿Sabemos de qué hablamos?  
¿Hablamos todos de lo mismo?



## **CEN/TR 15.932:2010** Plásticos. Recomendaciones para la terminología y la caracterización de biopolímeros y bioplásticos

**Biopolímero (Plásticos biobasados, plásticos biogénicos)**  
Nuevas/complementarias fuentes alternativas



Bioplástico

**Biodegradable**

Nuevas/complementarias opciones de fin de vida del residuo

**Biocompatible**

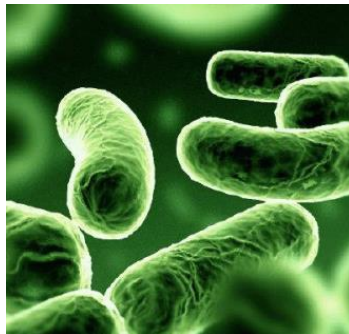


**Un PLÁSTICO BIODEGRADABLE es el que se biodegrada**

**¿Dónde?**



**¿Quién?**

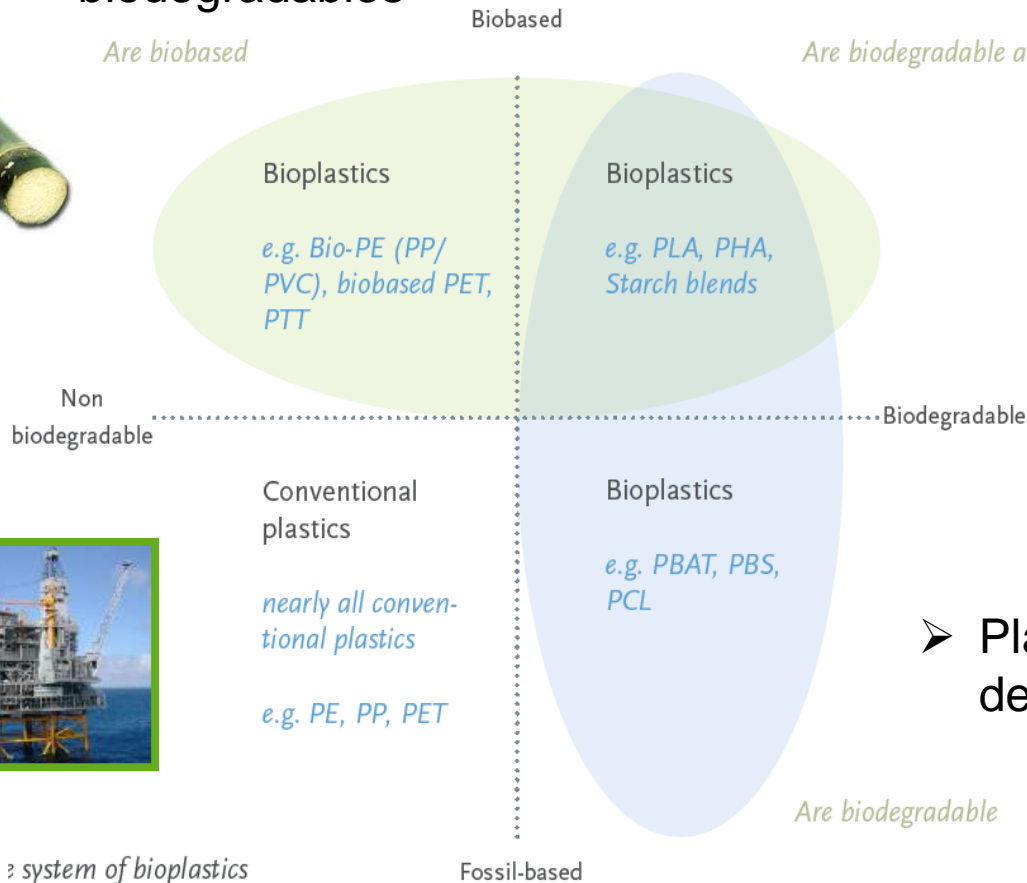


➤ Biobasados no biodegradables

*Are biobased*

➤ Biobasados y biodegradables

*Are biodegradable and biobased*



≠ system of bioplastics

➤ Plásticos biodegradables de origen tradicional

Fuente: European Bioplastics 2017



➤ Soluciones para el embalaje



➤ Soluciones para agricultura



➤ Soluciones para recogida selectiva materia orgánica y concepto 2 X 1

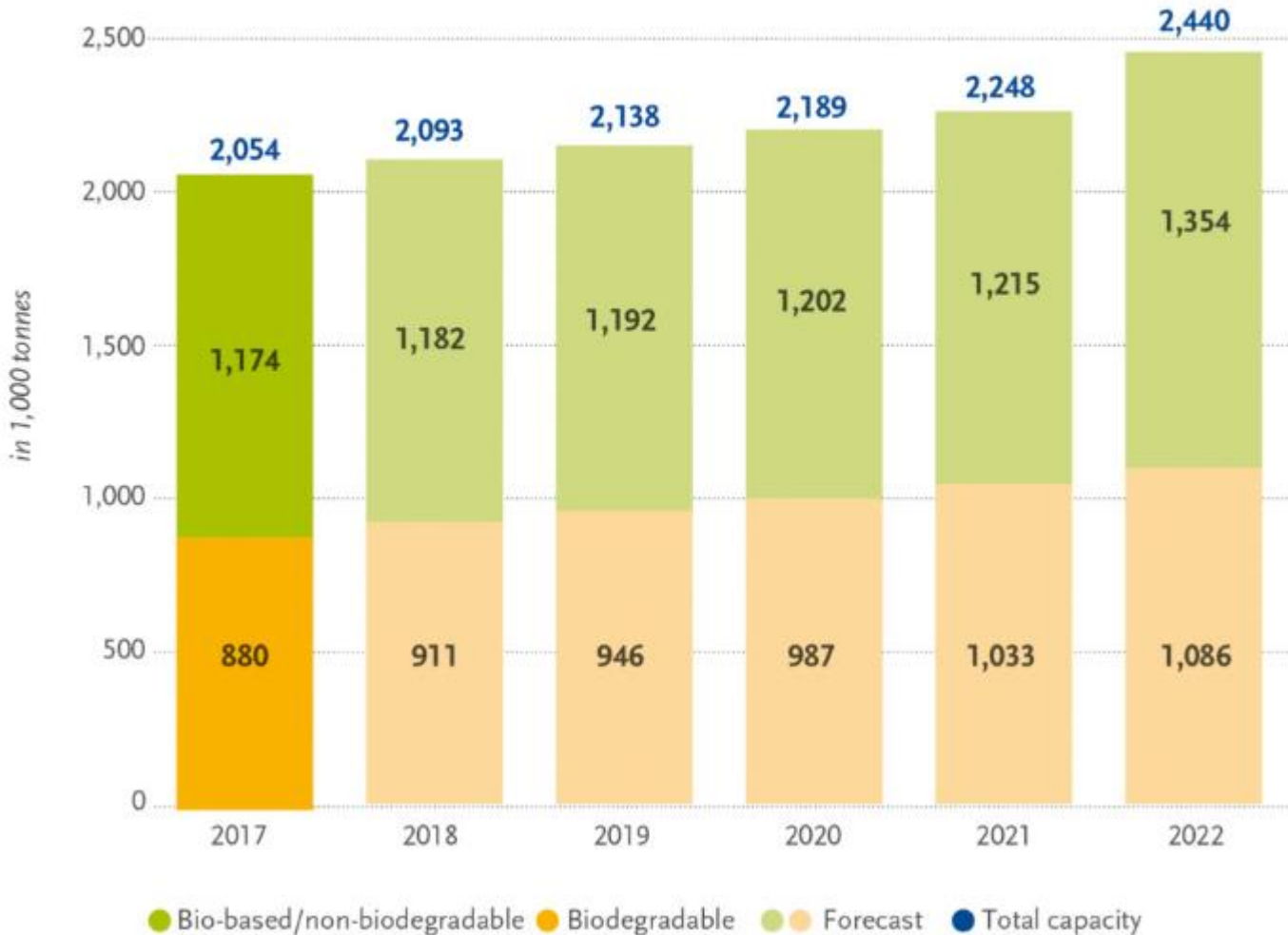


➤ Soluciones para sistemas cerrados





## Global production capacities of bioplastics



Fuente: European Bioplastics 2017

