



Investigación para la gestión sostenible de residuos agrarios

¿Por qué?

-  La (FAO) y la (OMS), recomiendan la gestión conjunta de los envases de fitosanitarios con otros envases y residuos agrícolas en un sistema integral:
eficiencia económica + eficiencia logística = gestión sostenible
-  En Polonia, Rumania, Alemania y Francia..., confían en este sistema colectivo y gestionan la mayoría de los envases agrarios, los restos de productos e incluso productos caducados.

¿Qué se hace en España?



Residuos industriales

Gestión

Envases	Fitosanitarios: fungicidas , insecticidas..	Punto SIGFITO o SDDR
	Otros industriales: semillas, abonos, aceites motor	Gestión del residuo e información a las AAPP individualmente.
Otros Residuos	Responsabilidad del productor: neumaticos??, aceites??, pilas	Talleres, puntos de venta??
	Productos obsoletos, abonos, fertilizantes, films, tubos... , restos de podas,	Gestión del residuo e información a las AAPP individualmente. Factible cuando el valor del residuo justifica su gestión.



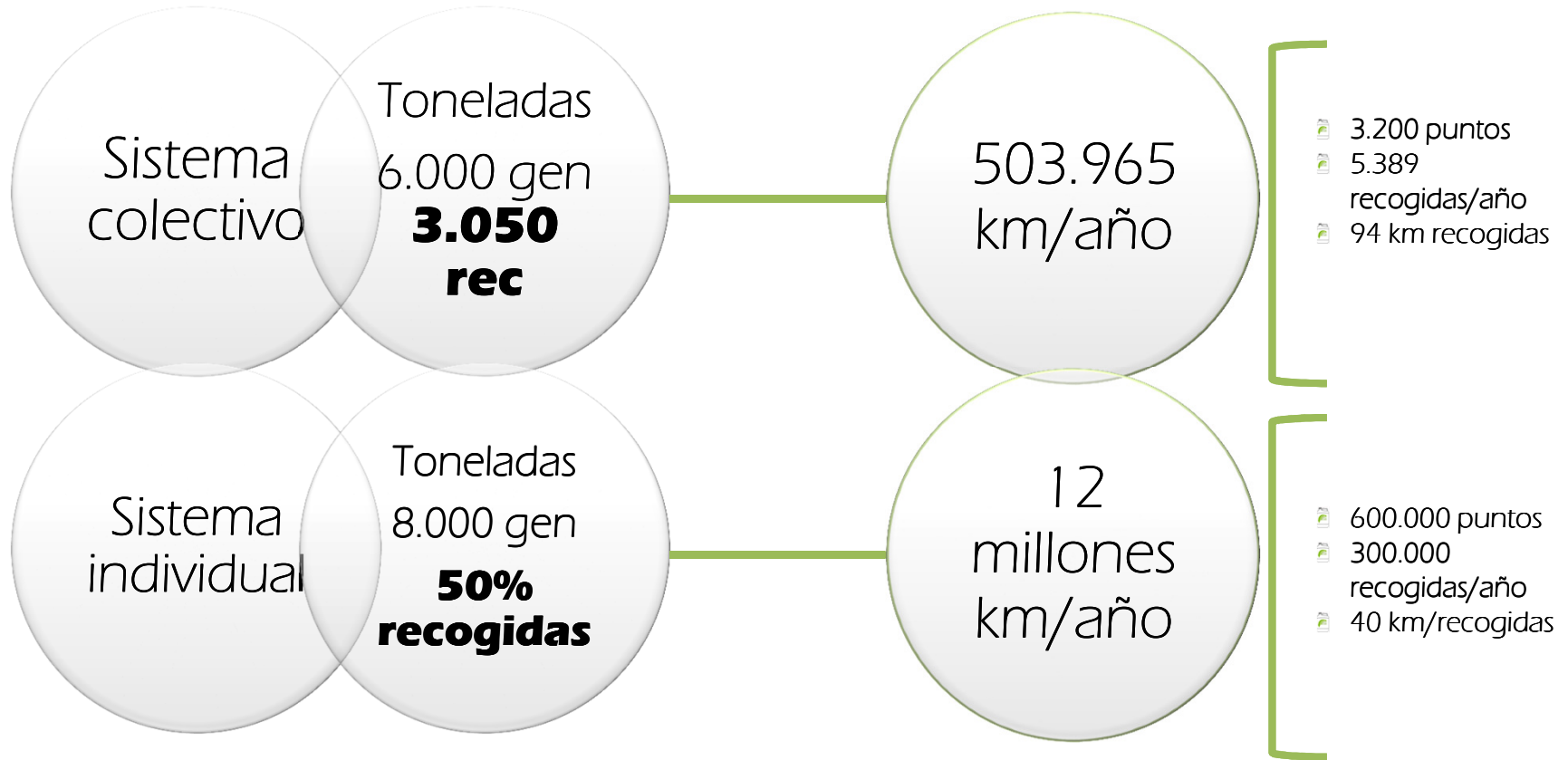
Responsabilidad: Productor del producto fabricante o envasador



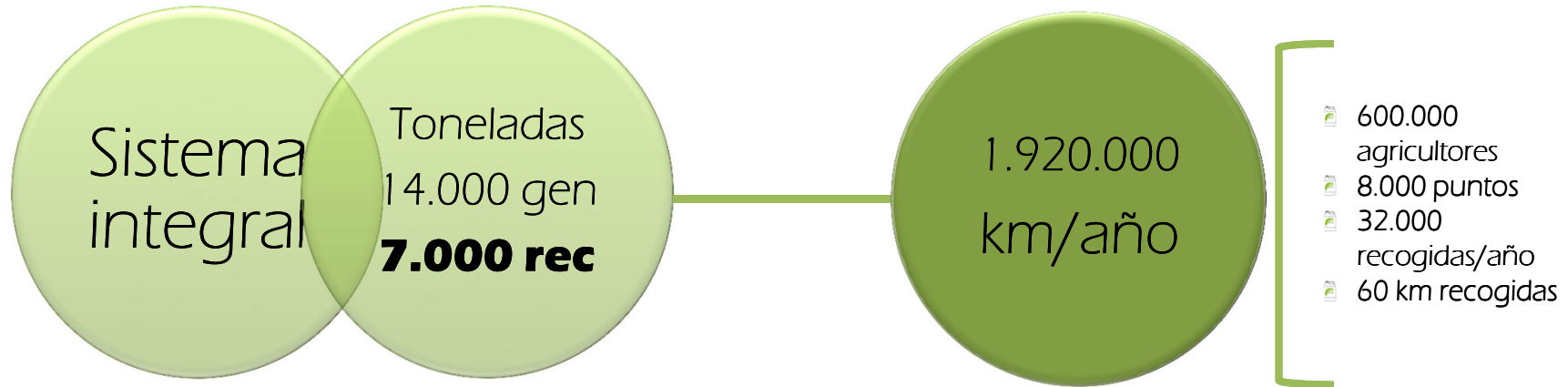
Responsabilidad: El agricultor como usuario final



@sigfito




11.510 t CO2/año






1.767,3 t CO₂/año
- **11.510 t CO₂/año**

AHORRO de 9.742,5 t CO₂/año



Plan de acción

-  La gestión actual de los residuos debe ser objeto de investigación para encontrar una solución sostenible a **todos los residuos**
-  El sistema integral es más eficiente y más respetuoso con el medio ambiente
-  El sector lo necesita. Requiere un cambio normativo y el respaldo de la Administración



Fuentes:
Instituto nacional de Estadística
MAGRAMA
FEGA