



La alternativa verde
para el equilibrio
económico, social y
ambiental.

<http://greennewdeal.eu/es.html>



www.equoasturias.org

equo
ASTURIAS

www.equoasturias.org



Las propuestas de este folleto pertenecen al Plan Integral para el Tratamiento de Residuos en el Principado de Asturias, presentado por EQUO Asturias en febrero de 2014. Una propuesta de gestión de residuos responsables desde la perspectiva de la ecología política.

Puedes ver el documento completo en nuestra web:

www.equoasturias.org/otros-documentos

P.I.T.R.A.

**Plan Integral para el
Tratamiento de Residuos en el
Principado de Asturias**



Propuesta de gestión de residuos responsable

Sin incineradora y con creación de
empleo verde, estable y de calidad



PITRA

Plan de Residuos de EQUO

Q Recogida separada del 100% de materia orgánica y biodegradable

Q Sistemas de retorno de envases de vidrio



Q Duplicar número de puntos limpios

Q Red de recogida de aceites usados para fabricar combustibles, jabones y otros productos

Q Impulso de I+D+i en agroganadería a través de Centros Tecnológicos Rurales

Q Centros comunitarios de compostaje

Q Ley de Residuos del Principado de Asturias, con obligatoriedad de participar en la buena gestión de residuos y responsabilidades por no hacerlo



Los objetivos para 2024 son

Q 15% menos residuos

Q 90% de materiales biodegradables y reciclables

Q Ningún plástico derivado del petróleo

Cómo reducir los residuos

Q Las instituciones deben practicar la recogida selectiva, procedimientos sin papel y otras medidas necesarias para disminuir los residuos.

Q Aplicar sistemas de buenas prácticas empresariales y medidas de responsabilidad en materia de residuos



Q Estimular la venta a granel y la reducción de materiales envasados

Q Concienciación de la ciudadanía en ámbito de residuos, mediante educadores ambientales

Q Descentralización del tratamiento de residuos orgánicos para reducir contaminación y residuos de los vehículos que los transportan

En cuanto a los materiales

Q Lucha contra la obsolescencia programada y facilitar el acceso a las reparaciones en casos de avería

Q Promoción de centros de I+D+i para conseguir materiales biodegradables y reciclables y mejores sistemas de producción y comercialización



Q Incentivación del uso de materiales biodegradables y de etiquetado que los identifique

Q Eliminación progresiva de plásticos no biodegradables ni fácilmente reciclables cuya proceso de descomposición se alarga por cientos de años

