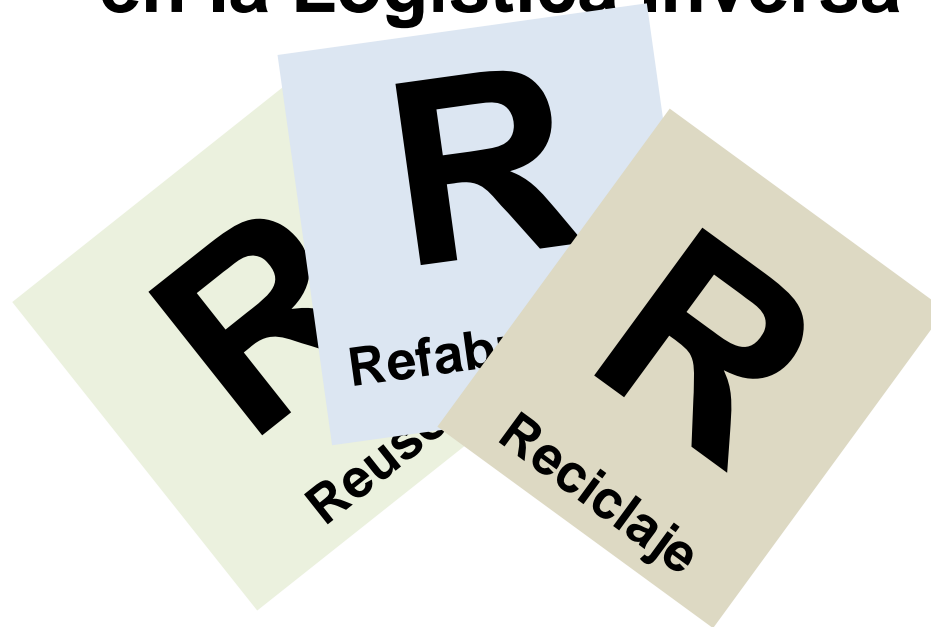




Centro de Estudios y Aplicaciones Logísticas

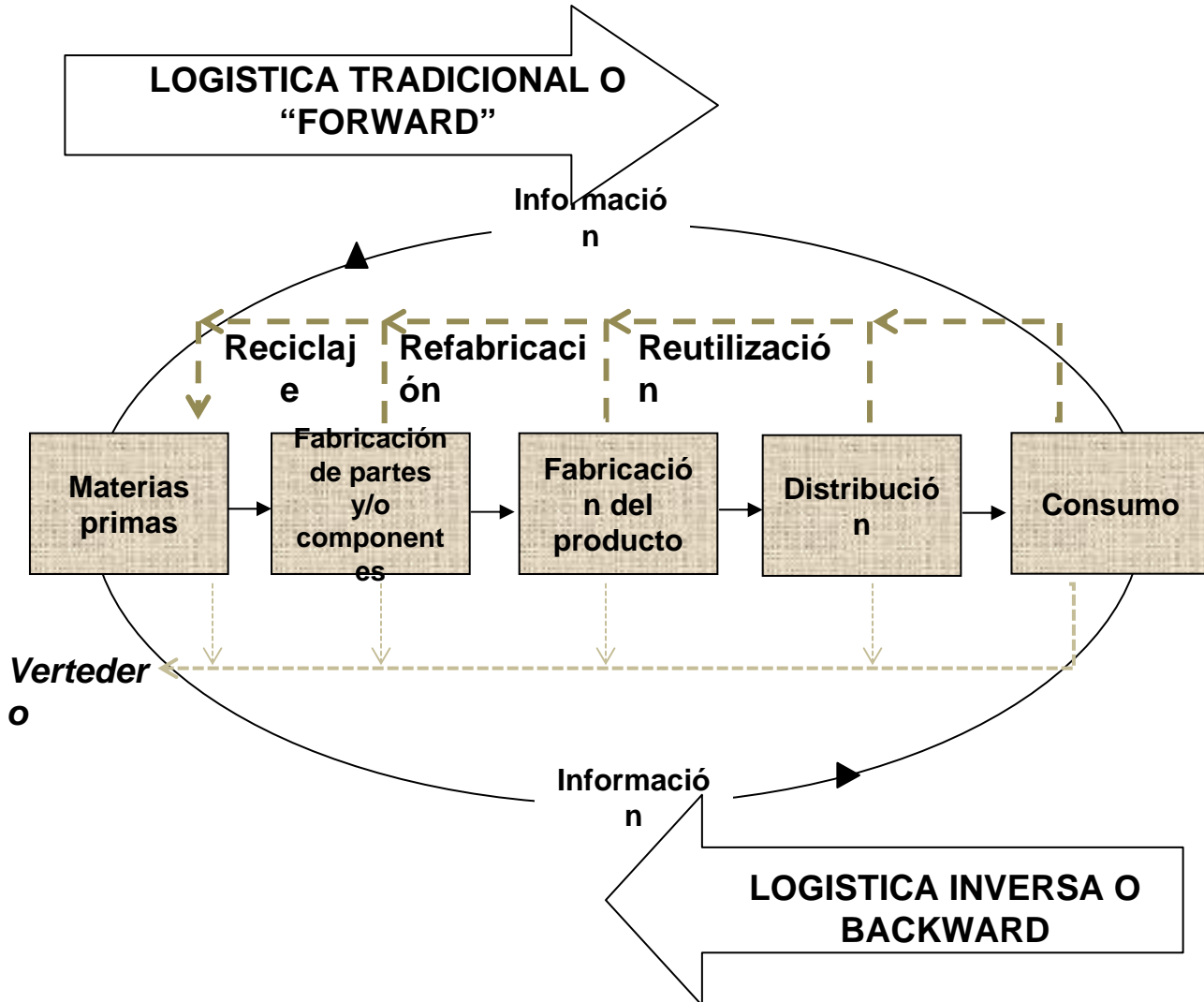
# Un marco de trabajo para apoyar a la Toma de Decisiones en la Logística Inversa



Sandra Oviedo - Raymundo Forradellas



# Conceptos



***Podría considerarse a la Logística Inversa como el medio para que una compañía se asegure que la sociedad use y reuse eficiente y efectivamente todo el valor que haya puesto en su producto.***



## Actividades de la Logística Inversa



Recolección



Clasificación/  
almacenamiento

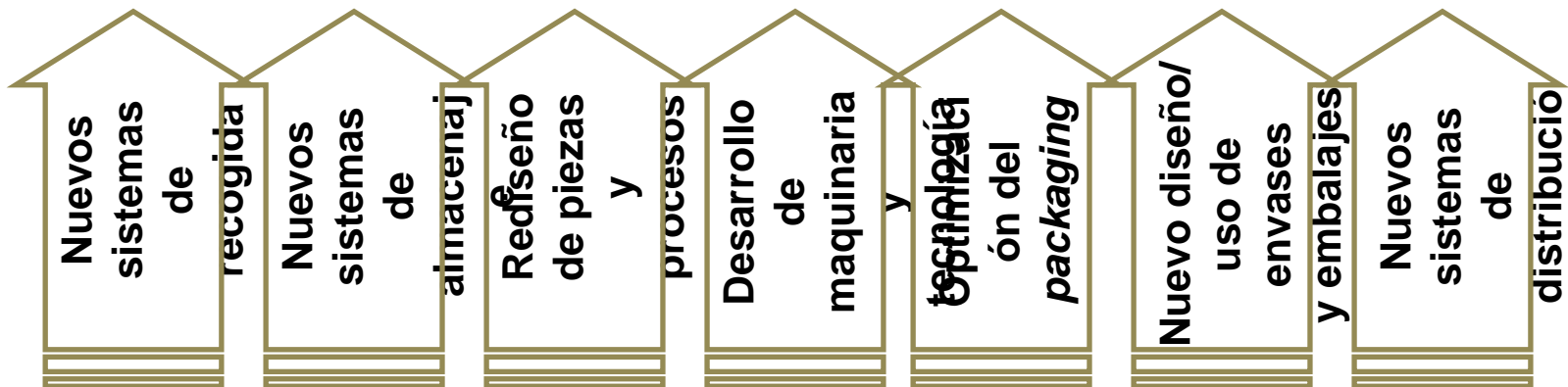


3R

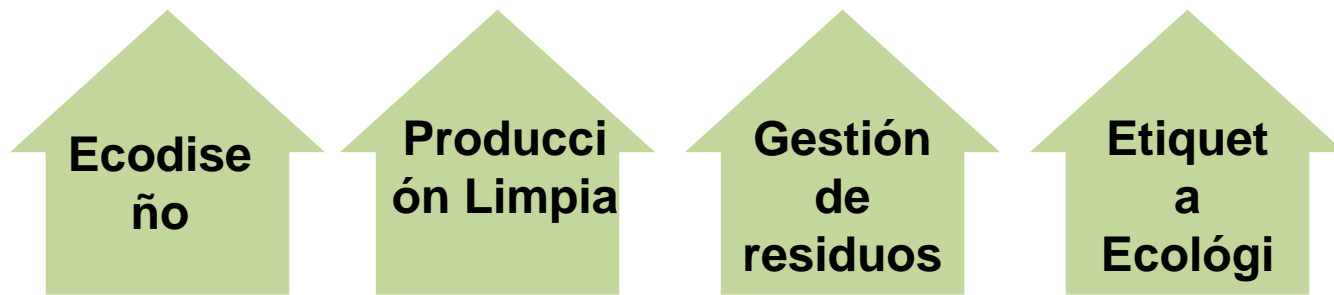


Distribución

## Desafíos de la Logística Inversa



## Herramientas de la Logística Inversa

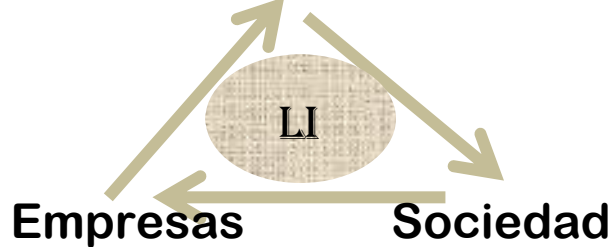




## Antecedentes

### *Logística inversa en Europa*

Conciencia por el medio ambiente:  
población - gobierno - empresas



### *Logística inversa en EEUU*

Políticas de devoluciones








### *Logística inversa en Argentina*

Condicionantes sociales y económicos que generaron una amplia red de reciclado y reuso.





## **Lineamientos para una estrategia de logística inversa en Argentina:**

-  **Conciliar normativas, de alcances nacionales o regionales, existentes y posibles de ser sancionadas a mediano plazo así como normas de calidad y de cuidado del medio ambiente.**
-  **Propiciar la innovación: costos vs competitividad.**
-  **Respetar el medio ambiente:**  
**Desarrollo sostenible = F(Crecimiento Económico, Equidad y Sostenibilidad Ambiental)**
-  **Considerar las condiciones culturales de nuestra región:**  
**Compromiso social, Formación ciudadana.**
-  **Tener en cuenta los recursos e infraestructura con todas las características que ofrece nuestra región.**



Centro de Estudios y Aplicaciones Logísticas

# Preguntas

