



Ministerio
de Ambiente



PROYECTO
BIOVALOR

*Generando valor con
residuos agro-industriales*

Ciclo de charlas de cierre Compostaje e insumos orgánicos. Noviembre 2020

AREA INFORMACIÓN, PLANIFICACIÓN Y CALIDAD AMBIENTAL

La información como herramienta clave para la participación, seguimiento y evaluación.

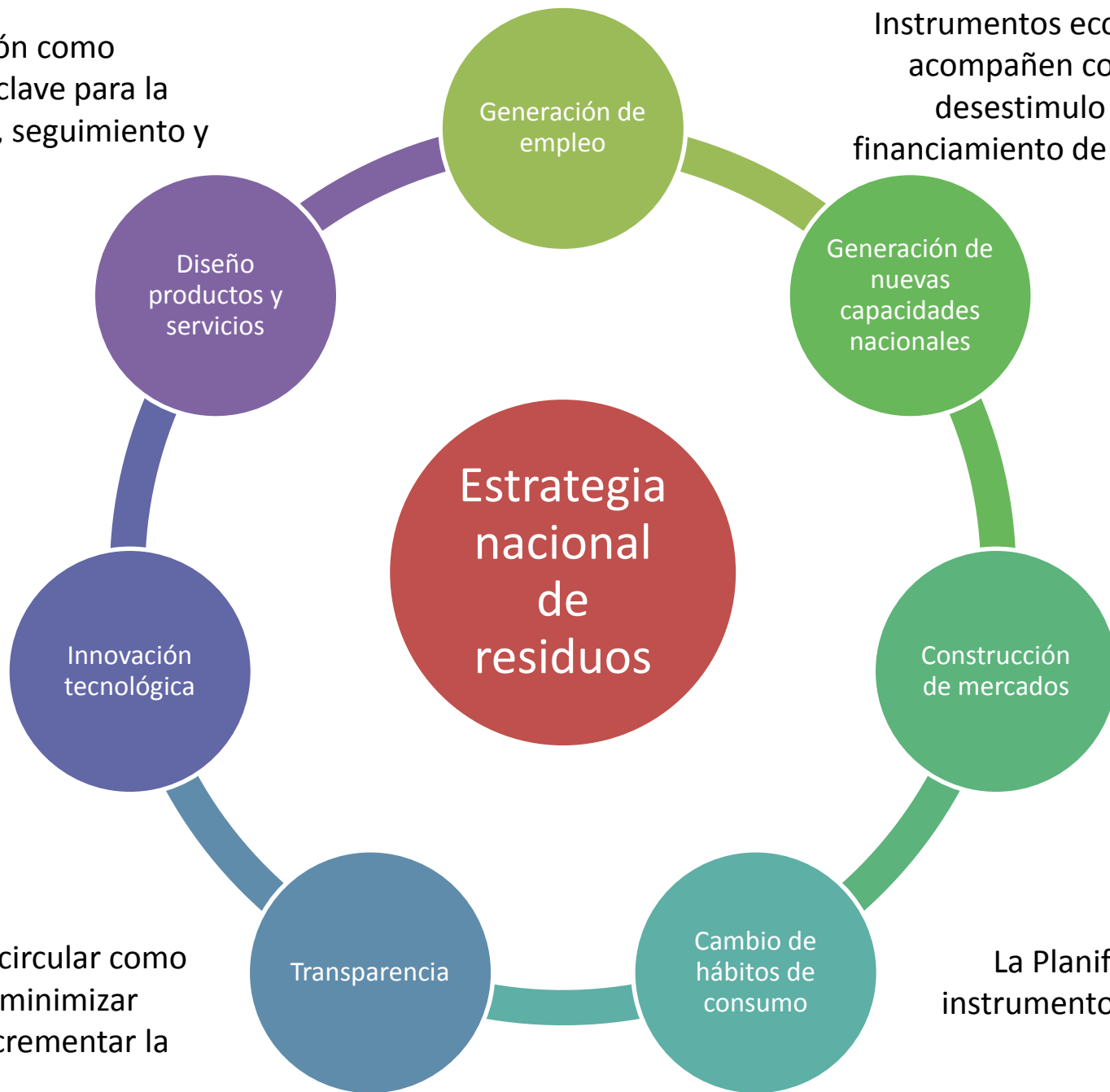
Instrumentos económicos que acompañen con estímulos y desestímulo y aseguren el financiamiento de las acciones..

Reglamentación
de la Ley de
residuos

Control y
seguimiento

La Economía circular como modelo para minimizar residuos e incrementar la valorización

La Planificación como instrumento básico de su desarrollo.



Aspectos a resaltar de este proceso

- **El proyecto como eje de articulación** entre los Ministerios, potenciando la sinergia de acciones del sector público.
- **El Decreto de gestión de residuos sólidos industriales como catalizador** del incremento de capacidades nacionales para el procesamiento y valorización de residuos.
- **El proyecto como elemento dinamizador** para la incorporación de tecnología en la producción de compost, permitiendo posicionar las capacidades nacionales en un nuevo nivel para generar productos de mayor valor y calidad.

Desafíos que nos quedan por delante

“Cerrar el círculo....”

- Incorporación de mejoras ambientales en las plantas de producción de compost.
- Avanzar en incorporar tecnología para potenciar nuevos productos.
- Desarrollar mercados que aseguren productos de calidad y certificados.
- Transitar desde la estrategia de residuos hacia la estrategia de producto.
- Desarrollar la líneas de valorización de residuos orgánicos provenientes de residuos domiciliarios y de otras corrientes no industriales.