



CÁTEDRA
ECONOMÍA
CIRCULAR



Cátedra de Gestión de Residuos en la Economía Circular



ITENE



Webinar sobre Nuevas Tecnologías para la Valorización de Biorresiduos

Sevilla, martes 22 de Diciembre de 2020

Nuevas Tecnologías para la Valorización de Biorresiduos:

Sevilla, 22 Diciembre de 2020



Nuevas Tecnologías para la Valorización de Biorresiduos



Cómo Gestionamos los Residuos



Aborgase es referencia en el sector en Gestión de Residuos Sólidos Urbanos

EDIFESA

- ✓ Ingeniería
- ✓ Consultoría

Competencias en todas las áreas de la cadena de valor de los residuos sólidos urbanos

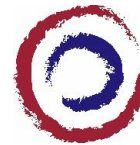
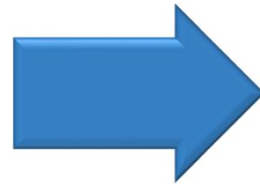
Nuevas Tecnologías para la Valorización de Biorresiduos



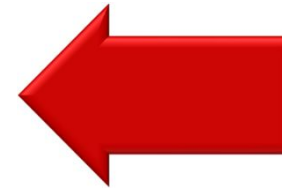
Cátedra de Gestión de Residuos en la Economía Circular

Retos

- ✓ Entorno cambiante (normativas, tecnologías) con objetivos cada vez más exigentes
- ✓ Creciente sensibilidad social a los retos del sector



CÁTEDRA
ECONOMÍA
CIRCULAR



Marco de colaboración estable y formal

Objetivo

- ✓ Intensificar esfuerzos en difusión, investigación y formación en la temática de la EC
- ✓ Diálogo permanente con la Universidad

Actuaciones

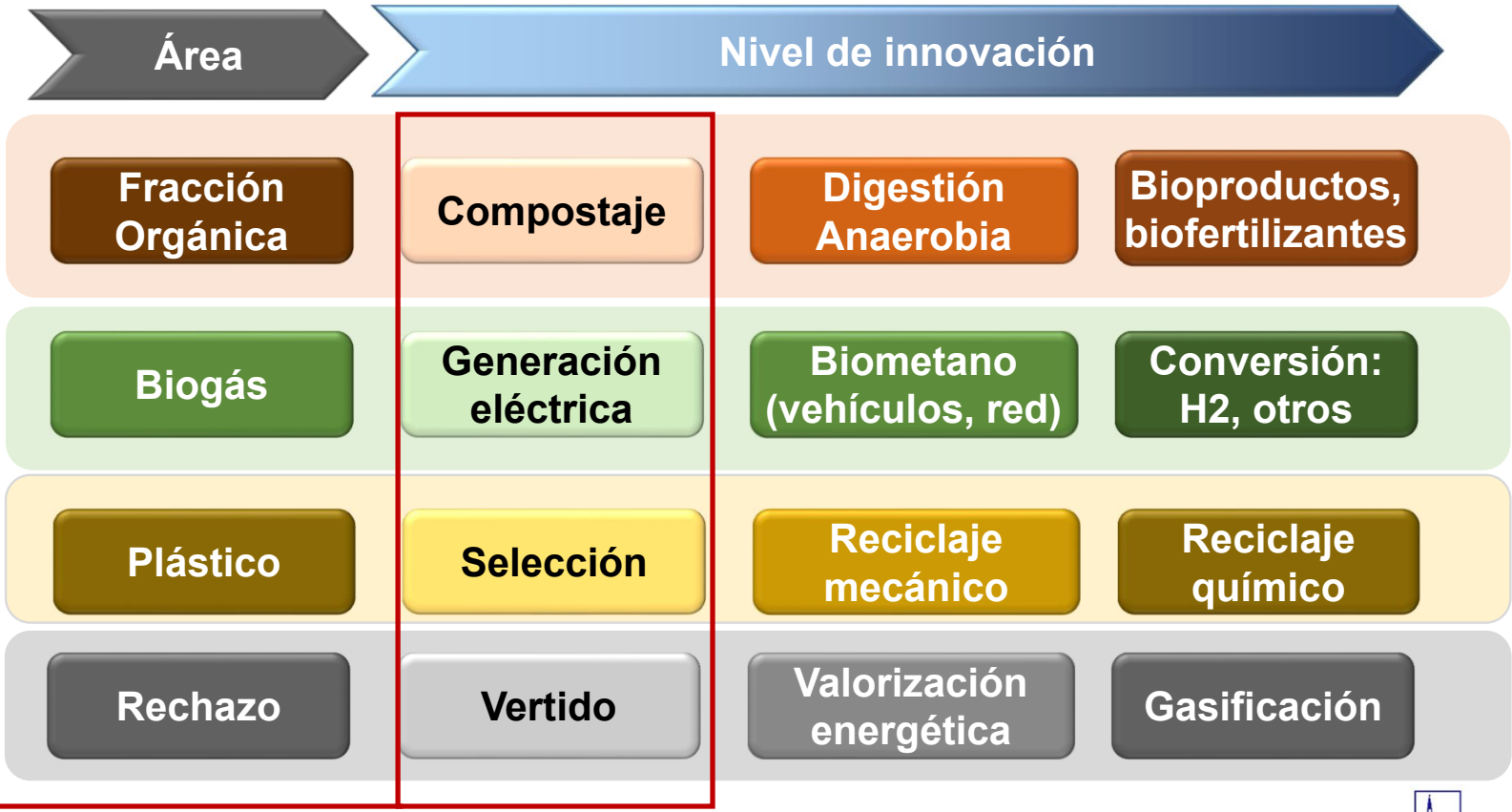
- ✓ Jornadas sectoriales y académicas
- ✓ Becas y prácticas
- ✓ Premios TFC y tesis
- ✓ Proyectos Investigación
- ✓ Colaboración con otros actores

Nuevas Tecnologías para la Valorización de Biorresiduos



Potencial tecnológico de valorizar las fracciones de residuos

- Tecnologías maduras y en desarrollo para tratar cada una de las fracciones
- Introducir la innovación en la gestión de residuos y sus fracciones para hacerlo más circular



Sostenibilidad

TICs

Nuevas Tecnologías para la Valorización de Biorresiduos



¡Gracias por vuestra asistencia!

Contacto:

pcaraballo@aborgase.com

Nuevas Tecnologías para la Valorización de Biorresiduos

