Tecnología - Fuentes de la biomasa

Tecnología: El uso tradicional (o Biomasa tradicional) se relaciona con procesos de combustión de biomasa como la madera, estiércol de animales, paja, carbón vegetal, entre otros, utilizados principalmente en actividades del sector residencial en países en desarrollo.

En el caso del aprovechamiento con tecnologías modernas (o Biomasa moderna), se relaciona con el aprovechamiento de la biomasa mediante procesos de gasificación, digestión anaerobia, pirólisis, entre otros, para la obtención de biocombustibles sólidos, líquidos y gaseosos, generación de vapor en industrias, autogeneración de electricidad, cogeneración de calor y electricidad en la industria del papel y de la pulpa, entre otras.

Te invitamos a ver el siguiente video sobre cómo funciona la biomasa https://www.youtube.com/watch?v=F2z1w9Xho44&t=8s.

Existen diversas fuentes de biomasa para fines energéticos: biomasa natural, residual, cultivos energéticos. Estas fuentes incluyen desde la leña, abarcando residuos de tipo industrial y agrícola, hasta cultivos exclusivamente para aprovechamiento energético.

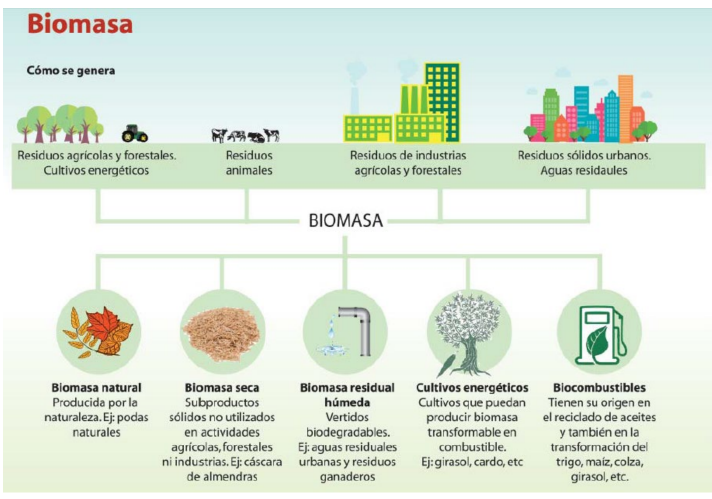


Figura 1. Fuentes de obtención de la biomasa. Fuente:

https://campuseducativo.santafe.edu.ar/wp-content/uploads/Manual-Educaci%C3%B3n-Energ%C3%A9tica.pdf

Tecnología – Biocombustibles

Con respecto a los biocombustibles, pueden ser líquidos, sólidos y gaseosos. Se obtienen a partir de materias primas de origen agropecuario y agroindustrial o de desechos orgánicos. Pueden sustituir grandes volúmenes de petróleo y otros combustibles utilizados en transporte y procesos industriales.

- Biocombustibles sólidos:
- Biocombustibles líquidos:
- Biocombustibles gaseosos:
- Biocombustibles sólidos: residuos de leña, paja, cáscaras de frutos secos, etc. Se utilizan en chimeneas, en sistemas de calefacción, y plantas de cogeneración. Se pueden transformar en pellets y chips.

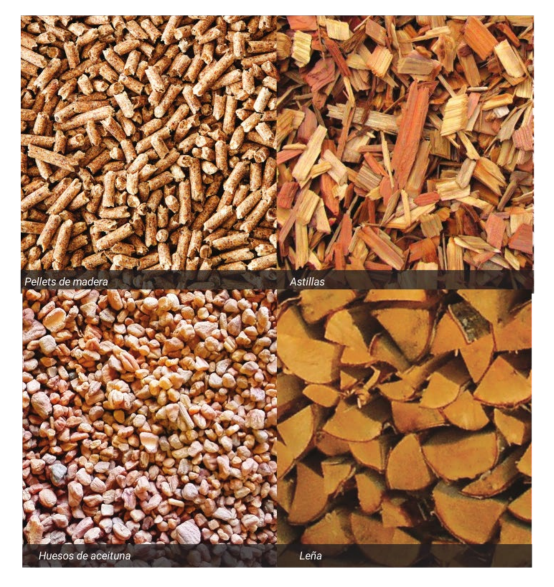


Figura 2. Biocombustibles sólidos.

Fuente: https://expobiomasa.com/content/%C2%BFcu%C3%A1les-son-los-biocombustibles-s%C3%B3lidos-m%C3%A1s-utilizados

Tecnología – Biocombustibles líquidos

• Biocombustibles líquidos: sustituyen a los combustibles tradicionales que se usan en motores de combustión interna. Destacan: Bioetanol (procedente de la fermentación de productos ricos en azúcares) y biodiesel (obtenido a partir de productos

ricos en aceite).

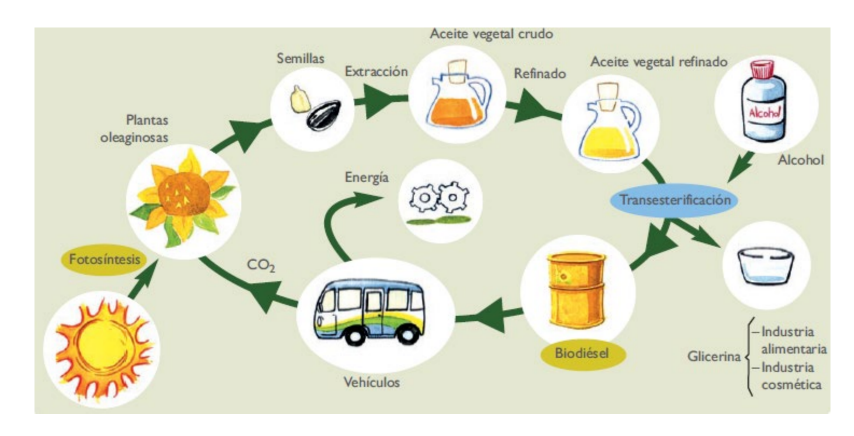


Figura 3. Bicombustibles líquidos – Producción de Biodiesel. Fuente: https://expobiomasa.com/content/%C2%BFcu%C3%A1les-son-los-biocombustibles-s%C3%B3lidos-m%C3%A1s-utilizados

Tecnología – Biocombustibles gaseosos

Biocombustibles gaseosos: se destaca el biogás. Se obtiene por digestión anaerobia con presencia de microorganismos que alteran la biomasa. Residuos de alimentos y cultivos, de excrementos de caballos, cerdos, vacas, humanos, etc.

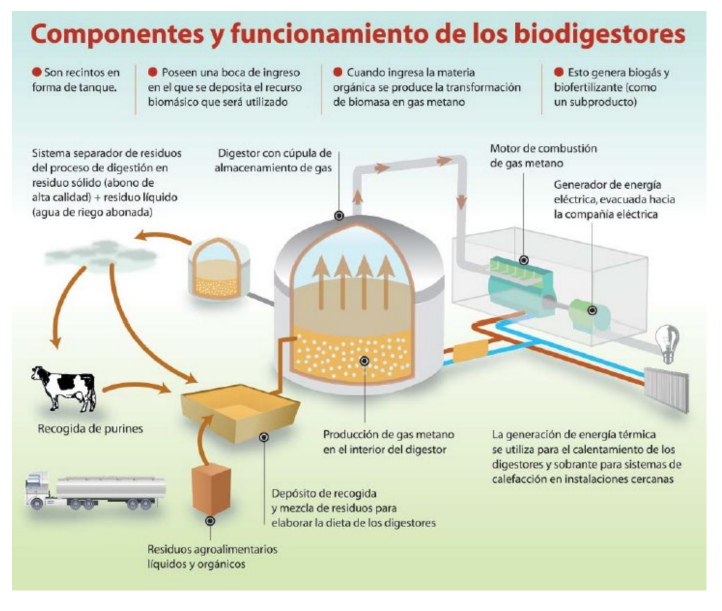


Figura 4. Biocombustibles gaseosos - Funcionamiento de biodigestores. Fuente: https://campuseducativo.santafe.edu.ar/wp-content/uploads/Manual-Educaci%C3%B3n-Energ%C3%A9tica.pdf