

	ANEXO 3 TERMINOLOGÍA
---	---------------------------------------

1. **Almacenamiento:** Acción de retener temporalmente residuos en predios de YPFB Transporte S.A., hasta que sean reutilizados o entregados a los servicios de recolección y transporte para su posterior tratamiento o disposición final.
2. **Almacenamiento externo:** Acción de retener temporalmente residuos en predios de terceros, hasta que sean reutilizados o trasladados para su tratamiento o disposición final.
3. **Botadero:** Sitio de acumulación de residuos sólidos que no cumple con las normas técnicas vigentes, creando riesgos para la salud humana o para el ambiente en general.
4. **Clasificación:** Acción de segregar o separar los residuos,
5. **Compostaje:** Proceso de descomposición bioquímica de los sustratos orgánicos de los residuos sólidos bajo condiciones controladas, para lograr su estabilización.
6. **Contenedor:** Recipiente destinado al acopio temporal de residuos.
7. **Envases de Tetra Brik:** Envases multicapa conformados por láminas de cartón, polietileno y aluminio. Son recipientes ligeros, fáciles de transportar y tienen una alta capacidad para la conservación de alimentos, sin embargo, no son biodegradables y su reciclaje requiere técnicas complejas, aún no disponibles en Bolivia.
8. **Incineración:** Combustión controlada y completa de residuos sólidos. En los procesos de incineración se debe controlar la temperatura y el tiempo de residencia del material, asegurando que se produzca un buen contacto entre el oxígeno y los residuos.
9. **Microturbina:** Sistema compacto y automático para la generación de energía eléctrica de baja potencia, conformado por un motor y una turbina de gas, de muy bajas emisiones atmosféricas y ruido y no requiere para su operación aceites lubricantes ni líquidos refrigerantes.
10. **Prevención de la generación de residuos:** Implica la implementación y uso de procesos, prácticas y/o productos que permitan reducir o eliminar la generación de residuos en las fuentes de origen.
11. **Quema:** Combustión sin control de residuos sólidos.
12. **Recolección y Transporte:** Actividades en las que se realiza la carga de residuos desde el sitio de generación y su despacho, en condiciones seguras y controladas, hasta un lugar autorizado para su almacenamiento externo, tratamiento o disposición final.
13. **Reciclaje:** Proceso que sufre un material o producto para ser reincorporado a un ciclo de producción o de consumo, ya sea en el mismo en que fue generado u otro diferente.
14. **Relleno sanitario:** Sistema de acumulación que aplica principios de ingeniería para confinar y compactar los residuos en sitios adecuados y bajo condiciones controladas, con el propósito de que evitar afectaciones en el tiempo, a la salud humana y al medio ambiente.
15. **Residuo:** Cualquier elemento, sustancia u objeto en estado sólido, semisólido, líquido o gaseoso, del cual su poseedor, productor o generador no pueda utilizarlo, se desprenda o tenga la obligación legal de hacerlo.
16. **Residuos asimilables a domésticos (RADs):** Son residuos sólidos que provienen de procesos principales o de soporte de una industria y que por sus características pueden ser manejados como los residuos que se generan en las actividades domésticas y recolectados por los servicios municipales convencionales.

	<p style="text-align: center;">ANEXO 3</p> <p style="text-align: center;">TERMINOLOGÍA</p>
---	--

- 17. Residuos biodegradables:** Son residuos orgánicos que pueden ser transformados por procesos biológicos.
- 18. Residuos incompatibles:** Aquellos que al combinarse o mezclarse producen reacciones violentas o liberan sustancias peligrosas.
- 19. Residuo no peligroso:** Es aquel que no presenta peligrosidad efectiva ni potencial para la salud humana o el medio ambiente.
- 20. Residuo peligroso:** Un residuo se define como peligroso cuando presenta un riesgo sustancial para la salud humana o el medio ambiente. Para fines de identificación y control se denomina a aquel que exhibe una o más de las siguientes características de peligrosidad: corrosividad, reactividad, explosividad, toxicidad, inflamabilidad, patogenicidad (CRETIP).
- 21. Residuos sanitarios:** Son todos los residuos generados durante las actividades de atención de primeros auxilios o a la salud humana que se desarrollan en la Empresa, excepto aquellos asimilables a domésticos.
- 22. Residuos sólidos:** Son aquellos residuos sólidos y líquidos que se manejan en recipientes, y pueden ser objeto de tratamiento y/o reciclaje, según la NB 742:2009.
- 23. Reutilización:** Acción de utilizar un residuo sin cambiar su naturaleza original, para la misma función que desempeñaba anteriormente o para otros fines.
- 24. Sitio de disposición final:** Se denomina a los sitios especialmente contruidos para el depósito permanente de residuos que reúnan condiciones tales que se garantice la inalterabilidad de la calidad de los recursos naturales y no se ponga en riesgo ni afecten la calidad de vida de la población, en forma significativa.
- 25. Sitio de generación:** También denominado fuente de origen. Es el lugar donde se generan residuos de cualquier estado físico, como resultado de un proceso industrial, por la realización de una actividad de servicio, o como consecuencia de eventuales emergencias o accidentes.
- 26. Sitio de tratamiento:** Se denomina a aquellos sitios en los que se modifican las características físicas, la composición química o la actividad biológica de cualquier tipo de residuo, de modo tal, que se eliminen o reduzcan sus propiedades nocivas, peligrosas o tóxicas, o se recupere energía y recursos materiales, o se obtenga un residuo de menor peligrosidad, o más seguro para su transporte o disposición final, sin poner riesgo ni afectar la calidad de vida de la población y el medio ambiente, en forma significativa.
- 27. Tecnologías más limpias:** Son aquellas que permiten prevenir la contaminación mediante la reducción de la generación de residuos y el uso eficiente de recursos naturales como el agua y la energía. Pueden generar beneficios económicos, optimizando los costos.
- 28. Valorización de residuos:** Se define como toda técnica o método que permita el aprovechamiento o recuperación de los materiales contenidos en los residuos. Este principio debe entenderse bajo una triple dimensión, la reutilización que contribuye a evitar la generación de residuos, la valorización de materiales a través de la aplicación de técnicas de reciclaje y compostaje y la valorización energética mediante la incineración de residuos con recuperación de energía.