

## Compostaje<sup>i</sup>

<b>Nombre de la tecnología</b>	Compostaje
<b>Sector</b>	Residuos Sólidos
<b>Subsector</b>	Disposición
<b>Descripción general del funcionamiento de la tecnología</b>	Descomposición aeróbica (en presencia de oxígeno) de los materiales orgánicos biodegradables.
<b>Impactos</b>	
Contribución al desarrollo sustentable: - Prioridades de desarrollo social - Prioridades desarrollo económico - Prioridades de desarrollo ambiental	Común y práctico. Trata y reduce solamente un porcentaje del volumen de residuos. Sustitutos de energía fósil (Calor y / o electricidad producida por la combustión de biogás)
<b>Mercado potencial</b>	Se puede aplicar el compost a los cultivos después de tres meses de haberse iniciado el proceso de compostaje. Mercado MDL
<b>Costos</b>	
<b>Costos de capital</b>	N.D.
<b>Costos de O&amp;M</b>	N.D.

<sup>i</sup> This fact sheet has been extracted from TNA Report – Peru - Evaluación de necesidades tecnológicas y planes de acción tecnológica para adaptación al cambio climático. You can access the complete report from the TNA project website <http://tech-action.org/>