

## Tratamiento de agua en el hogar y almacenamiento seguro<sup>i</sup>

<b>Nombre de la tecnología</b>	Tratamiento doméstico del agua
<b>Sector</b>	Consumo humano
<b>Subsector</b>	Prevención de la contaminación
<b>Descripción general del funcionamiento de la tecnología</b>	Algunos de los sistemas domésticos para el tratamiento de agua utilizados más frecuentemente en los países en vías de desarrollo son la cloración, la filtración, la desinfección solar, la filtración/cloración combinadas, y la floculación/cloración combinadas.
<b>Impactos</b>	
Contribución al desarrollo sustentable: - Prioridades de desarrollo social - Prioridades desarrollo económico - Prioridades de desarrollo ambiental	Este tipo de acciones evitan la contaminación del agua, y por lo tanto evita también posibles enfermedades.
<b>Mercado potencial</b>	Existe un mercado formado de empresas que proveen de los distintos tipos de tratamiento para agua, el más común de estos productos son los filtros.
<b>Costos</b>	
<b>Costos de capital</b>	Los costos varían dependiendo del sistema a utilizar. Inclusive depende del tipo de producto utilizado.
<b>Costos de O&amp;M</b>	N.D.
<b>Algunas experiencias</b>	Mercados nacionales.

---

<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/>