

Uso de aparatos domésticos eficientes en aguaⁱ

Nombre de la tecnología	Aparatos domésticos ahorradores de agua
Sector	Consumo humano y de vivienda
Subsector	Eficiencia en uso de agua
Descripción general del funcionamiento de la tecnología	Incluye la transferencia tecnológica de los países desarrollados a través de productos que hacen un uso más eficiente del agua. Los artefactos domésticos más comunes que ahorran agua son las lavadoras de ropa, lavadora de platos, inodoros, duchas y caños de agua.
Impactos	
Contribución al desarrollo sustentable: - Prioridades de desarrollo social - Prioridades desarrollo económico - Prioridades de desarrollo ambiental	Reduce el volumen de agua utilizada por habitante, por lo tanto, es una mejora en la eficiencia. Fomenta la cultura de la conservación. Permite desarrollar un mercado de productos con mayor valor agregado y ambientalmente amigable.
Mercado potencial	Existe un mercado establecido de venta de artefactos domésticos ahorradores de agua. Generalmente el precio de los mismos es más alto.
Costos	
Costos de capital	N.D.
Costos de O&M	N.D.
Algunas experiencias	Mercado de electrodomésticos a nivel nacional.

ⁱ 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/>