

## Mejora en la resistencia de pozos a inundaciones<sup>i</sup>

<b>Nombre de la tecnología</b>	Protección contra inundaciones
<b>Sector</b>	Agricultura
<b>Subsector</b>	Protección contra eventos extremos
<b>Descripción general del funcionamiento de la tecnología</b>	Incluye una infraestructura de concreto para aislar la superficie del agua de la entrada del pozo. Un precinto hermético que esté de 1 a 3 metros por encima de la superficie y prevenga la contaminación y un método de acceder al
<b>Impactos</b>	
Contribución al desarrollo sustentable: - Prioridades de desarrollo social - Prioridades desarrollo económico - Prioridades de desarrollo ambiental	Evita la contaminación de las fuentes de agua, sobretodo en un evento extremo donde el recurso se torna escaso.
<b>Mercado potencial</b>	Los equipos e insumos necesarios están disponibles en el mercado.
<b>Costos</b>	
<b>Costos de capital</b>	N.D.
<b>Costos de</b>	N.D.
<b>Algunas experiencias</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/>