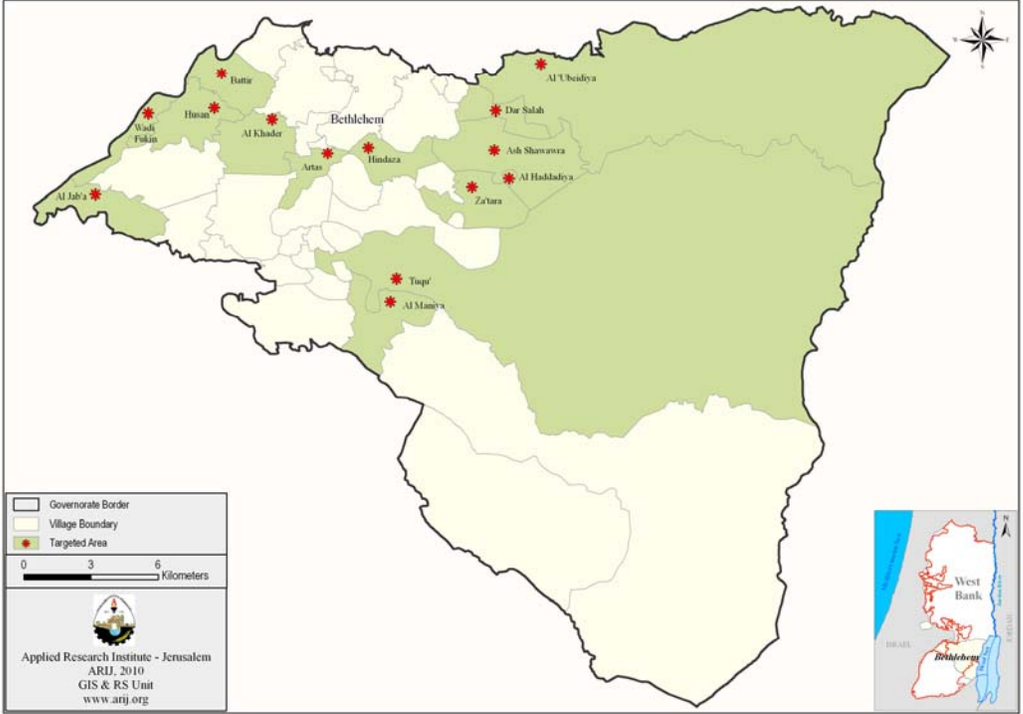


Rehabilitar los Manantiales Agrícolas y Cisternas Romanas

<i>Nombre del proyecto</i>	Rehabilitación de los manantiales agrícolas y Cisternas Romanas					
<i>Duración del Proyecto</i>	18 meses.					
<i>Presupuesto</i>	El total presupuestado son <i>US \$ 1, 747,500</i> . El 25% del coste de la implementación de la rehabilitación de los manantiales y sistema de regadío será abonado por los beneficiarios.					
<i>Contraparte</i>	Las contrapartes del proyecto serán el Ministerio de Agricultura, la Autoridad Palestina del Agua (PWA), autoridades locales, sociedad civil y ONG's.					
<i>Área objetiva</i>	El proyecto se desarrollará en 12 localidades en la provincia de Belén, dividido a tres clúster según su característica agrícola y ecológica, incluyendo las siguientes localidades:					
	Cluster del Este		Cluster del Weste		Cluster del Sur	
	Nombre de la localidad	No. of cistern Romana	Nombre de la localidad	No. of cistern Romana	Nombre de la localidad	No. of cistern Romana
	Hindaza	16	Battir	1	Artas	1
	Al 'Ubeidiya	10	Al Jab'a	2		
	Za'tara	10	Wadi Fukin	3		
	Al Maniya	10	Al Khader	3		
	Ash Shawawra	10	Husan	2		
	Tuqu'	20				
	Dar Salah	3				
	Total	79		11		1
	Gran total		12			

<p><i>Mapa para las zonas objeto</i></p>	
<p><i>Beneficiarios</i></p>	<p>Las manantiales y las cisternas Romanas normalmente son recursos públicos de esta forma los beneficiarios serán toda las comunidades alrededor se sume aproximadamente 58,500 personas.</p>
<p><i>Descripción del proyecto</i></p>	<p>Los manantiales son uno de los recursos naturales de agua más importantes de Palestina. Ahora más que nunca es necesario rehabilitar y preservar los manantiales de agua como fuentes suplementarias. La continúa disminución del abastecimiento de agua en los Territorios Palestinos ha causado un serio deterioro en todos los sectores vitales, especialmente en el agrícola.</p> <p>Muchos de los manantiales disponibles están siendo utilizados ineficazmente. Por ejemplo, la ausencia de piscinas de almacenaje conectados con los manantiales hace que enormes cantidades de agua se pierdan.</p> <p>Las cisternas Rumanos, además de su fuente de agua, actúan como una de las ruinas y el patrimonio del pueblo Palestino que vive en la zona, donde los cámpesenos se utilizan durante la temporada de pastoreo y para permanecer y utilizar el agua para sus propias familias y las necesidades de sus ovejas. Los agricultores normalmente abandonar estas zonas cuando las cisternas no funcionan, por lo que mediante la rehabilitación de ellos, los pastores se moverá de nuevo a estas áreas.</p> <p>Este proyecto asistirá la rehabilitación de 12 manantiales y la construcción de 12 nuevas piscinas y rehabilitación de 30 piscinas de almacenaje. Además, el proyecto ayudará en la rehabilitación y construcción de unos 500 metros de canales de agua, y la instalación de un sistema de goteo en 100 dunums de tierra en la zona objetivo.</p> <p>Además, el proyecto contribuirá a la rehabilitación de 79 Cisternas romanas con una capacidad mínima de 150 metros cada uno.</p>

<p><i>Objetivos del proyecto</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Lograr una eficiente y efectivo uso de los recursos de agua naturales disponibles. • Incrementar el total de tierra regada, incrementando la productividad de la zona. Con ello se mejorará la calidad de vida de los pequeños granjeros que residen en el área objetivo. • Crear oportunidades de trabajo durante y después de la implementación del proyecto.
<p><i>Actividades del proyecto</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Anuncio del lanzamiento de proyecto en las zonas objetivo. • Determinación de los manantiales objetivos y los beneficiarios de acuerdo con los criterios del proyecto. • Preparación y publicación de las condiciones de implementación. • Rehabilitación de 12 manantiales en el área objetivo. • Rehabilitación de 79 Cisternas Romanas • Construcción de 12 piscinas de almacenaje. • Rehabilitación de 30 piscinas de almacenaje. • Rehabilitación y construcción de 500 metros de canales de agua. • Implementación de un sistema de riego por goteo para 100 dunums en el área. • Supervisar, monitorizar y evaluar el proceso de implementación. • Preparación del informe final y difusión de los resultados.
<p><i>Resultados esperados</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • 12 manantiales y 79 cisternas de agua rumanos conservados y utilizados de manera eficiente. • 30 agricultores están optimizando el uso del agua mediante el control de las pérdidas de agua a través del sistema de colección de agua controlada y se mejora sus cultivos para • 100 agricultores están optimizando el uso del agua mediante el uso de sistemas de riego por goteo. • Las pérdidas de agua a través del sistema de tuberías viejas controlada • aumentó el total de la superficie agrícola de regadío. • Nuevas oportunidades de empleo creado. • Los medios de subsistencia de los beneficiarios mejorado. • La producción agrícola aumentó debido al incremento de la productividad de la unidad agrícola.

