## Crear Campos de Cultivo y Forraje en las Zonas Marginadas

	pos de Cutivo y Forraje en las Zonas Marginadas					
Nombre del	Mejorar las tierras de cultivo y forraje en las zonas marginadas de la					
proyecto	provincia de Belén.					
Duración del Proyecto	24 meses					
Presupuesto	El total de la zona objetivo son unos 6.000 dunums. Por ello, el total presupuestado son unos <i>US \$ 807,000</i> .  El 20% del coste total será abonado por los beneficiarios y el 25 % del coste de los marcenaría será abonado por los cooperaciones agrícolas en la zona.					
Contraparte	Las contrapartes serán el Ministerio de Agricultura, las asociaciones agrícolas locales y ONGs nacional e internacional.					
Área objetiva	La zona objetivo del proyecto son las áreas marginadas de la provincia de Belén que incluye las siguientes localidades: (Zatara, Shawawra, Dar Salah, Ubeidia, Janata, Toqoo, Bait Fajar, Marah Rabah, Bait Skaria, Kisan, Job Theeb, Rashayda, Alkhader, Masara, Khalet Alhadad, Alkhas Wal Noman, Bait Sahoor and Bait Tamer).					
Mapa para las zonas objeto	Al Khalar Bethleten—  Post Salow  Al Makharya  Al Haddadaya  Zatura  Al Milan Bahayada  Trope  Trope Bonder  Wileya Bondery  Trapeted Area  Applied Research Institute - Jerusalem  ARIL 2010  Gis & RS Unit  www.arij.org					
Beneficiarios	El proyecto beneficiará directamente a 1,200 familias (aproximadamente 7,800 personas).					

Descripción del proyecto	Durante los últimos años, la provincia de Belén, al igual que el resto de provincias de Cisjordania, ha sufrido largos periodos de sequía que han tenido un fuerte impacto negativo en los granjeros y ganaderos palestinos. Más del 99.95 % del área de cultivo y forraje en la provincia de Belén han sufrido la pérdida del 50% de la producción. Esto se ha unido al aumento de precios de las materias primas agrícolas como las semillas de cereales y forraje con que alimentar al ganado.  El objetivo de este proyecto es comprar a agricultores locales las semillas y redistribuirlas en los ganaderos y agricultores más afectados y vulnerables. Esto les permitirá replantar sus campos en la siguiente estación e incrementará la producción agrícola y ganadera. Todo ello contribuirá a mejorar la nutrición de la población de la provincia de Belén.
Objetivos del proyecto	<ul> <li>Mejorar la calidad de vida de las familias beneficiarias.</li> <li>Incrementar las áreas cultivadas.</li> <li>Mejorar la producción de forraje y de carne animal.</li> <li>Mejorar la productividad ganadera (carne roja y lácteos).</li> <li>Disminuir el coste de la producción de plantas. •Reducir el efecto de la sequía.</li> <li>Reducir la desertificación de las áreas marginadas.</li> <li>Crear puestos de trabajo en las familias más necesitadas.</li> </ul>
Actividades del proyecto	<ul> <li>Asistencia a los 1,200 agricultores más vulnerables por la sequía para plantar 6.000 dunums con variedades locales de cereales y legumbres.</li> <li>Establecer mecanismos participativos para proyectar actividades (compra de semillas, selección de agricultores, distribución de semillas y monitorización) con las cooperativas agrícolas de Belén.</li> <li>Mejorar las capacidades de 8 cooperativas en la gestión de semillas y mejorar la coordinación en la compra venta colectiva y creando un sistema de seguridad alimentaria.</li> <li>Proporcionar el banco de semillas creado social (con la participación de la 8 cooperativas) con los equipos necesarios, maquinaria e instalaciones.</li> <li>Aumentar el conocimiento de los agricultores en el manejo de cultivos, almacenamiento de semillas y manejo integrado de plagas, así como la cooperación.</li> <li>Mejorar el trabajo de cooperación entre los agricultores.</li> </ul>
Resultados esperados	<ul> <li>Incrementar la producción y los ingresos de las familias beneficiarias.</li> <li>540 toneladas métricas de cereales y legumbres producidas.</li> <li>1,500 toneladas métricas de forraje producido.</li> <li>500 hombres y mujeres integrados en cooperativas efectivas.</li> <li>Capacitar a 8 cooperativas agrícolas en la gestión de semillas.</li> <li>Capacitar a 1,200 agricultores en la gestión de cosechas y pesticidas, almacenamientos de semillas y coordinación.</li> </ul>