

## مقترح مشروع إنشاء آبار لجمع مياه الأمطار

إشياء آبار لجمع مياه الأمطار للإستخدام المنزلي وري المزروعات	عنوان المشروع
36 شهرا	مدة المشروع
مجموع الميزانية التقديرية تصل إلى 3,180,000 دولارا أمريكيا (مساهمة المستفيدين 25% من الميزانية)	الميزانية المقترحة
وزارة الزراعة، وزارة الأشغال العامة، وزارة الحكم المحلي، برنامج الأمم المتحدة للإنماء (UNDP)، الجمعيات الزراعية، والمنظمات غير الحكومية.	الجهات ذات العلاقة
شمال شرق محافظة الخليل (سعير، بني نعيم، الشيوخ، دورا، بيت أومر، صوري، خراس، بيت أولا، نوبا، ترقوميا، إذنا، الظاهرية، بيت عوا ويطا)	المناطق المستهدفة
سوف يستفيد من هذا المشروع بصورة مباشرة حوالي 1,000 أسرة (7,000 نسمة)	الفئة المستهدفة
يتراوح معدل الأمطار السنوي في هذه المناطق بين 200 و500 ملم. وتعتبر المياه في هذه المناطق عاملا محمدا للزراعة وتربية الماشية. يهدف المشروع إلى تطوير نظام الحصاد المائي في التجمعات المستهدفة، من خلال إنشاء 1000 بئرا لجمع وتخزين مياه الأمطار، ويأتي هذا المشروع منسجما مع إستراتيجية وزارة الزراعة في دعم القطاع الزراعي، من خلال زيادة إنتاجية وحدة المساحة عن طريق استخدام الري التكميلي للأشجار المثمرة، وتوفير مصادر مياه لسقي الحيوانات في المناطق الرعوية، والحد من أثار مشكلة الجفاف، والمساهمة في رفع مستوى المعيشة لدى الأسر المستهدفة.	وصف المشروع
<ul style="list-style-type: none"> <li>تجميع مياه الأمطار للإستخدامها في فصل الصيف ( لري المزروعات والماشية )..</li> <li>زيادة إنتاجية الأرض في المواسم الحارة والجافة.</li> <li>زيادة مساحة الأراضي الزراعية المزروعة في محافظة الخليل.</li> <li>الحد من لآثار الجفاف في المناطق المستهدفة .</li> <li>الحد من ظاهرة التصحر، عن طريق زراعة الأراضي المهمشة.</li> <li>المساهمة في رفع مستوى الأمن الغذائي.</li> </ul>	أهداف المشروع
<ul style="list-style-type: none"> <li>تنظيم لقاءات مع المجتمع المحلي لإطلاع المواطنين على أهداف وأهمية المشروع.</li> <li>إعداد دراسة أولية لتحديد واختيار المستفيدين</li> <li>طرح العطاءات وبدء التنفيذ والمتابعة.</li> <li>تنفيذ عمليات إنشاء 1000 بئر و تزويد المستفيدين بالاحتياجات الضرورية</li> <li>تنفيذ زيارات لمتابعة المستفيدين.</li> <li>متابعة وتقييم المشروع.</li> <li>إعداد التقارير النهائية وإعلان النتائج.</li> </ul>	نشاطات المشروع
<ul style="list-style-type: none"> <li>إنشاء 1000 بئرا لجمع وتخزين المياه (شكل انجاصة)، حصاد وتخزين 70,000 متر مكعب من الماء على الأقل سنويا..</li> <li>زيادة إنتاجية الأشجار المزروعة عن طريق الري التكميلي</li> </ul>	النتائج المتوقعة