



**Save the Children**

MA'AN Development Center  
مركز العمل التنموي/معاً



**الأغوار الفلسطينية..**

**آفاق وتحديات**





# الأغوار الفلسطينية.. آفاق وتحديات



2014

مشروع شباب غور الأردن من أجل التغيير تنفيذ مركز العمل التنموي / معاً بالشراكة مع مؤسسة إنقاذ الطفل  
وتمويل من الاتحاد الأوروبي



European Union

تم إنتاج هذا الكتيب بمساعدة من الاتحاد الأوروبي. إن المواد المنشورة في هذا الكتيب، هي آراء الكاتب ولا تعبر بالضرورة، عن آراء أو سياسات المفوضية الأوروبية ولا يمكن بأي حال من الأحوال أن تتخذ لتعكس وجهات نظر المفوضية الأوروبية.

## مقدمة:

تقع محافظات الأغوار على طول الجزء الشمالي الشرقي من الضفة الغربية وتشمل كل من محافظة أريحا ومحافظة طوباس وجزءاً من محافظة نابلس، وتشمل 49 تجمعاً سكانياً، وتبلغ مساحة هذه المنطقة حوالي 1638 كيلومتر مربع، وتشكل أكثر من 28% من مساحة الضفة الغربية والبالغة 5690 كم مربع، حيث تمتد من نهر الأردن شرقاً حتى ارتفاع 300م فوق سطح البحر غرباً.

وتشكل الأغوار أهمية إستراتيجية بالغة في كافة الأبعاد السياسية والاقتصادية والسياحية والدينية، فهي أحد أهم ركائز مقومات الدولة الفلسطينية، والمعبر والنهر الذي يمنعنا الاحتلال من الوصول إليه عوضاً عن الاستفادة من مياهاً فيه، الأمر الذي يندرج على البحر الميت بكل ما يحمل من ثروات وأبعاد، وتشكل الأغوار نواة خصبة لبناء تجمعات فلسطينية جديدة، ومصدراً أساسياً لتوفير الأمن الغذائي باعتبارها سلة الغذاء الفلسطينية، وتعتبر الأغوار مهد المصادر الطبيعية وثرواتها، فعدا عن المياه هناك الطاقة المتجددة التي يجب أن تتوفر خطط حقيقية للاستفادة منها لخصوصية الأغوار الطبيعية وتوحيدها الكوني بطبيعتها التي يشكل البحر الميت أخفض نقطة على سطح الأرض فيها.

وتشكل الزراعة العصب الاقتصادي لسكان مناطق الأغوار حيث أن غالبية السكان يعملون فيها نظراً لخصوبة الأراضي الزراعية والميزة النسبية لمزارعيه، حيث يتم إنتاج محاصيل في موسم الشتاء لا يمكن إنتاجها في مناطق أخرى، إضافة إلى توفر العديد من المصادر المائية والمتمثلة بالينابيع التي تتدفق مياهها من السفوح الجبلية المطلة على الأغوار وكذلك وجود الآبار الجوفية في عدة مناطق، والينابيع تشكل المصدر الرئيسي للمياه في مناطق الأغوار، ويتفاوت حجم التصريف السنوي لينابيع الأغوار من منطقة إلى أخرى، ومن عام لآخر اعتماداً على معدلات الأمطار حيث يتراوح المعدل العام لتصريف هذه الينابيع بحوالي 21 مليون متر مكعب سنوياً بالحد الأدنى، ويقدر عدد الآبار الجوفية الفلسطينية الكمي في مناطق الأغوار بحوالي 209 بئر، كثير منها لا تعمل أو مهجورة لأسباب عدة، منها قدم هذه الآبار، أو ضحل عمق بعضها، بالإضافة لسيطرة الاحتلال على المنطقة وحرمان الأهالي من تأهيل الآبار، وتشير المعطيات المتوفرة في سلطة المياه إلى أن عدد الآبار الفلسطينية التي تعمل حالياً في مناطق الأغوار لا تزيد عن حوالي 89 بئراً فلسطينياً تستخدم أساساً لأغراض الزراعة، ويتراوح المعدل العام للاستخراج السنوي من تلك الآبار لآخر عشر سنوات بحوالي من (10 - 20) مليون متر مكعب/السنة، وتقدر مساحة الأراضي المروية حوالي 50,000 دونم من أصل 400,000 دونم من أخصب الأراضي الفلسطينية القابلة للزراعة.



## الموارد البشرية:

يعيش في الأغوار الفلسطينية قرابة 130 ألف مواطن فلسطيني، يتوزعون على ثلاثة محافظات هي (أريحا، طوباس، وأجزاء من نابلس)، والأغوار هي المنطقة الجغرافية التي تمتد من نهر الأردن شرقاً حتى السفوح الجبلية الواصلة إلى ارتفاع 300م فوق سطح البحر، وتشمل العديد من التجمعات السكنية والمضارب البدوية والقرى الزراعية، ويعمل معظم سكان الأغوار بالزراعة وتربية المواشي، نظراً لطبيعة المنطقة الغنية بالأراضي الزراعية الخصبة ووفرة المياه وتوفر الخبرة العملية العالية لدى أهالي المنطقة الذين حصلوا على موروثهم وخبراتهم من الأجيال السابقة التي امتهنت هذه العمل منذ آلاف السنين، بالإضافة للمساحات الواسعة الصالحة للرعي، فيما حصل العديد من أبناء المنطقة على تعليم عالي في مجالات وخبرات متعددة نظراً للحاجة لتطوير مجتمعاتهم، وفي محاولة للحصول على مزيد من الفرص خاصة بعد تراجع نسبة المساحات المزروعة لصالح الإستيطان وبسبب إنخفاض نسب المياه المخصصة للزراعة والشرب في الأغوار، بالإضافة إلى المعوقات التي يفرضها الإحتلال على الحركة والتنمية هناك، وكباقي قطاعات



الوطن تعاني الأعرار من إرتفاع نسب البطالة وانحسار فرص العمل، فيما تشهد الأعرار كغيرها هجرة معاكسة للعمل في المستوطنات وفي الداخل المحتل، حيث تقول الإحصائيات ان 23% من الذكور مقابل 36% من الإناث يعانون من البطالة، وأن اعلى نسبة بطالة سجلت للفئة العمرية 20 - 24 سنة، وأن نسبة البطالة بشكل عام بلغت 29.3% في الربع الأول 2014، فيما تقدر الإحصائيات أعداد من يعملون في إسرائيل والمستوطنات حوالي 110,300 عامل، فيما يعمل في المستوطنات في مناطق الإعرار حوالي 15 ألف عامل يتغير عددهم حسب المواسم الزراعية المختلفة.

المنطقة	عدد السكان	الخريجين باحثين عمل	عدد عمال المستوطنات	مزارعين مهرة	متوسط دخل عمال المستوطنات	متوفر مخطط هيكل
أريحا	24013	227	4000	150	1500 - 2000	نعم
طوباس	20,129	900	1200	1700	1500 - 2000	نعم
الأعرار الوسطى	7500	215	200	70	1000 - 1500	نعم
الجفتك	4500	50	550	2000	1000 - 1500	نعم
العوجا	5500	200	500	1500	1000 - 1500	نعم
الأعرار الشمالية	4030	200	280	620	1500 - 2000	نعم
النويمة	1370	30	380	70	2500 - 3000	نعم
فصايل	1500	15	400	150	1000 - 1500	نعم
الزبيدات	1900	100	100	700	1000 - 1500	نعم





## التجمعات البدوية المهمشة:

عدد السكان	التجمع
650	رأس العوجا
700	فصايل الفوقا
50	فصايل الوسطى
243	حمامات المالح
224	عين الحلوة
216	الحديدة
251	الفارسية
130	مكحول
252	ابزيق
372	بدو الكعابنة ( معرجات اريحا )
280	بدو الزايد والرشايدة ( النويمة الفوقا )
127	حمصة
128	كشدة
87	يرزا
167	عاطوف
171	خربة الراس
304	الثغرة
4352 نسمة	المجموع



## الموارد (المياه والأراضي):

اعتماداً على التقارير المتوفرة لمعدلات التزود المائي فإن سلطة المياه، قدرت الاستخدامات المنزلية بحوالي 4.5 مليون متر مكعب للعام، والاستخدامات الزراعية بـ 55 مليون متر مكعب، وأن الاحتياجات المستقبلية تقدر بأكثر من 120 مليون متر مكعب/لعام 2025 مع استيعاب العائدين في مناطق الأغوار، ولتغطية احتياجات المنطقة المستقبلية، يتوجب تطوير المصادر المائية المتاحة والتي تتمثل في: صيانة وتطوير الينابيع، إعادة تأهيل وتطوير الآبار الزراعية، حفر آبار جديدة، الحصاد المائي، استخدام المياه العادمة المعالجة في الزراعة، تحليه مياه الآبار والينابيع المالحة، إضافة إلى استرداد حقوقنا المائية في نهر الأردن. تتضمن الخطة التطويرية لمصادر المياه في محافظات الأغوار على مقترحات مشاريع لتنفيذها على مراحل قريبة ومتوسطة وبعيدة الأمد.

**الينابيع:** تتدفق الينابيع في عدة مناطق من الأغوار حيث يقدر عدد الينابيع الرئيسية بحوالي 22 ينبوعاً تتغذى مياهها من الطبقات المائية الجبلية، ويقدر المعدل العام للتدفق السنوي لهذه الينابيع بحوالي 44 م<sup>3</sup>/السنة، وتستغل مياه هذه الينابيع في أغراض الزراعة والشرب، هذا إضافة إلى مجموعة ينابيع الفشخة التي يبلغ معدل تصريفها ما بين 80 – 100 م<sup>3</sup>/ السنة.

وشملت أول خطة تطوير للقطاع الزراعي بالأغوار الأهداف التالية:

1. الاستغلال الأمثل للموارد الزراعية وبشكل خاص الأرض والمياه بكفاءة اقتصادية وبما يضمن استمرارياتها والمحافظة على البيئة والمساهمة في تحقيق الأمن الغذائي.
2. تنمية وتطوير الريف الفلسطيني من خلال تحقيق التنمية الريفية المتكاملة والتي تشكل الزراعة العمود الفقري لها واعتماد مبدأ المشاركة الشعبية ومراعاة التكامل والتنسيق مع المنظمات الأهلية وإدماج النوع في التنمية وتشجيع إنشاء تنظيمات المزارعين والمستهدفين الآخرين.
3. زيادة وتحسين القدرة التنافسية للإنتاج الزراعي في الأسواق المحلية والأجنبية.
4. تمكين القطاع الخاص من القيام بدوره بسهولة ويسر في عملية التنمية الزراعية والريفية.
5. تدعيم وتقوية البناء المؤسسي والإطار القانوني للزراعة وتنمية الموارد البشرية، وتحقيق كفاءة أكبر في تقديم الخدمات.
6. تشجيع التعاون أو التكامل الزراعي العربي والإقليمي والمشاركة الفعالة في المنظمات والاتفاقيات الإقليمية والدولية ذات العلاقة بالزراعة والغذاء.

«زراعة مستدامة ذات جدوى وقادرة على تحقيق الأمن الغذائي والمنافسة محلية خارجية عبر الاستخدام الأمثل للموارد كجزء من التنمية الشاملة وتعزيز ارتباط وسيادة الإنسان الفلسطيني على أرضه وصولاً إلى بناء الدولة».

قائمة بالآبار العاملة والمعطلة في مناطق الأغوار:

المنطقة	عدد الآبار الكلية	عدد الآبار العاملة	كمية الإستخراج/سنة مليون متر مكعب
أريحا	93	28	1.7
دير حجلة	2	0	0
العوجا	9	7	0.43
فروش بيت دجن	8	4	0.14
وادي الفارعة	18	16	4
فصايل	1	1	0.06

2.8	23	27	الجفتك
0.35	2	3	الزبيدات
0.8	7	13	مرج نعجة
0.09	1	8	الأغوار الشمالية
10.37	89	182	المجموع

#### المساحات الزراعية المزروعة المروية والبعلية التقديرية:

الإستخدام الأمثل م <sup>3</sup> / دونم		الإستهلاك الفعلي (م <sup>3</sup> / دونم)	بعلي ( دونم )	مروي ( دونم )
مع إحتساب LR	بدون إحتساب LR			
1133	921	900	314,809	50000

تتراوح أسعار مياه الري بين (0.15) دولار للمتر المكعب والتي تعتبر كلفة إتاحة مياه الينابيع في منطقة الأغوار، إلى مبلغ (0.30) دولار للمتر المكعب من الآبار التي تعمل بالطاقة الكهربائية، إلى حوالي (0.50) دولار للمتر المكعب من الآبار التي تعمل على المحروقات، حيث يعتمد سعر المياه على سعر الوقود وعمق البئر وإنتاجيته، ويصل في طمون لحوالي دولار.

#### توزيع المصادر مياه على القطاعات المختلفة:

الإستخدامات البلدية م <sup>3</sup> / السنة						عدد السكان
المجموع	سياحة	تربية المواشي 10%	عامة 3%	صناعية 15%	منزلية	
0.489	0.2	0.45	0.135	0.673	3.03	116,759

#### كمية الطلب على مصادر المياه للاستخدامات الزراعية التقديرية:

كمية المياه المستخدمة م <sup>3</sup> / السنة					المساحة المزروعة المروية (دونم)
المجموع	أشجار مثمرة	خضروات	محاصيل محمية	محاصيل قمحية	
54.62	20.23	25.96	4.8	3.36	50,000

## أسعار الكهرباء في مناطق الأغوار

النوعية	الأغوار الشمالية	فصايل	العوجا	الزبيدات	الجفتك	الأغوار الوسطى	أريحا	طوباس	المنطقة
شركات إسرائيلية	شركات إسرائيلية	شركات إسرائيلية	شركات إسرائيلية	شركات إسرائيلية	شركات إسرائيلية	شركات إسرائيلية	كهرباء القدس	كهرباء الشمال	المزود
0.5	2.2	0.7	0.68	0.4	0.4	0.6	0.79	0.655	سعر كيلو/واط

مصدر المياه	المعدل يوميًا (لتر/ فرد)	كمية التزود (م <sup>3</sup> /م <sup>3</sup> السنة)	عدد السكان	وضع شبكة المياه	المنطقة الإدارية	المنطقة
مياه الضفة الغربية / ميكروت	209	0.156	2380	يوجد	C	بردلة وكردلة
مياه الضفة الغربية / ميكروت	117	0.054	1560	يوجد	C	عين البيضاء
تنكات من القرى المجاورة	20	0.002	252	لا يوجد	C	إبزيق
تنكات من القرى المجاورة	20	0.001	93	لا يوجد	A	سحب
تنكات من القرى المجاورة	11	0.029	8159	يوجد	A	عقابة
بئر جوفي	117	0.120	2821	يوجد	A	تياسير
بئر جوفي	20	0.002	251	مقترح	C	الفارسية
تنكات من القرى المجاورة	20	0.001	200	لا يوجد	C	العقبة
مياه الضفة الغربية	51	0.006	304	يوجد	A	الثغرة
تنكات من القرى المجاورة	20	0.002	243	مقترح	C	المالح
بئر جوفي	75	0.518	20,129	يوجد	A	طوباس
تنكات من القرى المجاورة	20	0.001	128	لا يوجد	A	كشدة
تنكات من القرى المجاورة	20	0.001	87	لا يوجد	C	خرية برزة
آبار زراعية	182	0.055	825	يوجد	A	رأس الفارعة
نبع + بئر جوفي	58	0.143	6766	يوجد	A	مخيم الفارعة
تنكات من القرى المجاورة	20	0.001	171	لا	C	خرية الراس
نبع + بئر جوفي	58	0.058	2755	يوجد	A	وادي الفارعة
بئر جوفي	30	0.135	12287	يوجد	A	طمون
تنكات من القرى المجاورة	20	0.001	164	لا يوجد	C	خرية عاطوف

تنتكات من القرى المجاورة	20	0.002	216	لا يوجد	C	الحديدية
تنتكات من القرى المجاورة	20	0.001	127	لا يوجد	C	خربة حمصة
	61.8	1.289	59,918			مجموع طوباس
آبار زراعية	54	0.018	902	يوجد	C	مرج نعجة
مياه الضفة الغربية / ميكروت	82	0.047	1900	يوجد	C	الزبيدات
آبار زراعية	54	0.009	453	يوجد	C	مرج الغزال
مياه الضفة الغربية / ميكروت	66	0.125	4500	يوجد	C	الجفتلك
مياه الضفة الغربية / ميكروت	148	0.057	1500	يوجد	C	فضايل
مياه الضفة الغربية / ميكروت	82	0.141	5500	يوجد	A	العوجا
مياه الضفة الغربية / ميكروت	24	0.012	1370	يوجد	A	النويعمة
ينابيع	24	0.008	958	يوجد	A	عين الديوك
ينابيع	208	0.182	2394	يوجد	A	مخيم العين
ينابيع	225	1.972	24013	يوجد	A	أريحا
مياه الضفة الغربية / ميكروت	158	0.430	7461	يوجد	A	مخيم عقبة جبر
مياه الضفة الغربية / ميكروت	84	0.002	64	يوجد	C	النبي موسى
	161	3.003	170,851			مجموع أريحا
بئر زراعي	76	0.079	2835	يوجد	B	البازان
بئر زراعي	47	0.027	2773.75	يوجد	B	النصارية
بئر زراعي	47	0.018	1834	يوجد	B	العقربانية
بئر زراعي	57	0.029	2443	يوجد	B	بيت حسن
نبع	83	0.007	406	يوجد	B	عين شبلي
بئر زراعي	57	0.028	1356	يوجد	C	فروش بيت دجن
	61	0.188	8452			مجموع أغوار نابلس

### معدل تدفق الوديان الرئيسية بالأغوار:

الحوض المائي السطحي ( مليون متر مكعب )	معدل السقوط المطري ملمتر / السنة	معدل الجريان السطحي م <sup>3</sup> / السنة
2 – 1	300	وادي الاحمر
11 – 3.5	500	وادي الفارعة

3 - 2	350	وادي العوجا
11 - 3	450	وادي القلط
2 - 1	350	وادي النويعة
1	200	وادي المالح
30 - 11		المجموع

المساحات المزروعة الزراعية المزروعة حالياً والممكن تطويرها:

المساحة الممكن تطويرها (دونم)	المساحة المزروعة حالياً (دونم)	المنطقة
93.000	21.000	الأغوار الشمالية
40.000	110.000	الجفتك
88.000	87.000	أريحا / العوجا



## أهم عوامل تشجيع الإستثمار بالأغوار:

- توفر مساحات من الأراضي الخصبة القابلة للإستثمار.
- توفر الأيدي العاملة الماهرة المدربة القادرة على الإنتاج النوعي.
- توفر مؤسسات قاعدية لها خبرة عالية بالمجالات المختلفة خاصة الزراعية وبمواصفات عالمية.
- توفر الثروة الحيوانية والتنوع الحيوي الذي يميز الأغوار.
- طبيعة المناخ الحار صيفاً والمعتدل شتاءً وأثره على إنضاج الثمار بصورة مثالية لا تتوفر في أي مكان آخر.
- توفر نسبي في الموارد المائية والينابيع وخضوع المنطقة لخطط تطوير طموحة بالمستقبل القريب.
- توفر بنى تحتية وتمديدات شبكات مياه وكهرباء وطرق وبعض المناطق فيها شبكات صحية وهاتف ومختلف أنواع الإتصالات والإنترنت.
- كون المنطقة هي المعبر الوحيد للضفة الفلسطينية للعالم الخارجي عن طريق الأردن الشقيق.
- كون المنطقة تعتبر مشتى فلسطين بسبب مناخها الدافئ شتاءً وفيها أقدم مدينة في العالم ومليئة بالمناطق السياحية والدينية المقدسة لدى مختلف الديانات.
- جمال المنطقة وطبيعتها الحيوية تجعلها مقصد المتنزهين خاصة فترات الربيع والشتاء.





## أبرز السياسات الاقتصادية لوزارة الاقتصاد الوطني

- مكافحة منتجات وخدمات المستوطنات المقامة على الأراضي الفلسطينية.
- رصد ومكافحة وحظر تداول السلع وخدمات المستوطنات.
- دعم الاقتصاد الفلسطيني وتوفير فرص تسويقية أفضل للسلع والبضائع الفلسطينية وتوعية المواطنين بشأن الآثار السلبية الناتجة عن تداول منتجات المستوطنات.

### حماية المنتج الوطني والعمل على زيادة ميزته التنافسية من خلال:

- إعطاء الأولوية للمنتجات الوطنية في العطاءات والمشتريات الحكومية وبفارق 15% عن تكلفة المستورد.
- فرض رسوم جمركية بسقف لا يتجاوز 35% على 200 سلعة مستوردة والتي لها بدائل وطنية في أربع قطاعات إنتاجية، الجلود والأحذية، الملابس، الأثاث، والألنيوم.
- تخفيض التعرفة الكهربائية في المنشآت الصناعية بنسبة 5%.
- لقد تم الانتهاء من إعداد النظام الخاص بالتراخيص الصناعية والمتمثل بتسهيل الإجراءات استناداً إلى قانون الصناعة.

### في مجال تحسين المناخ الاستثماري لدولة فلسطين من خلال:

- تطوير البيئة القانونية المنظمة للحياة الاقتصادية، سواءً تنقيح وتعديل ومراجعة القوانين الاقتصادية القديمة، أو إصدار قوانين اقتصادية جديدة، بالإضافة للتركيز على البيئة المادية ومشاريع البنى التحتية وإنشاء المدن الصناعية الجديدة (مدينة أريحا الصناعية الزراعية، مدينة بيت لحم الصناعية، ومدينة جنين الصناعية)

### تبسيط إجراءات الوزارة في مجال تقديم خدماتها للمستثمرين والمواطنين

- من خلال تبني مشروع اللامركزية، حيث أصبح كل مواطن باستطاعة الحصول على الخدمة من المكاتب الفرعية لوزارة الاقتصاد الوطني كل في محافظته، وقد شمل قانون تشجيع الاستثمار الجديد إنشاء النافذة الاستثمارية الواحدة والتي تتولى ترخيص مشاريع الاستثمار والحصول على جميع الموافقات من الجهات المختصة الأخرى من مكان واحد خلال 30 يوم.

## الحوافز التي من الممكن تقديمها من خلال وزارة الزراعة لتشجيع الاستثمار في منطقة الأغوار

- تقديم خدمات إرشادية مجانية من خلال مرشدي الوزارة وتدريب العمال في المشاريع الزراعية القادمة.
- المساعدة في تسهيل البنية التحتية من خلال شق الطرق الزراعية و توسيع عمليات الحصاد المائي.
- إعفاء الثروة الحيوانية من رسوم الإستيراد.
- الحوافز التي يقدمها قانون تشجيع الاستثمار من إعفاء المشاريع الزراعية التي تنتج المواد الزراعية الأولوية من رسوم ضريبة الدخل.

## ما يقدمه شباب الأغوار للمستثمرين

- طاقات شبابية في مجالات مختلفة
- أيدي عاملة ذات اختصاص
- توفير المعلومات وعمل الدراسات للمشاريع التي يرغب المستثمر إقامتها
- المتابعة مع الجهات المختصة الرسمية والأهلية
- مساعدة المستثمر على تسويق المنتج الفلسطيني والترويج له.



## أنواع الزراعة الرائدة بالأغوار:

- زراعة الخضروات.
- زراعة النخيل.
- زراعة الأعناب.
- زراعة الأعشاب الطبية.
- زراعة الموز.
- زراعة الجوافة.
- زراعة الحمضيات.



## أكثر أنواع الثروة الحيوانية إنتشاراً ونجاحاً بالأغوار.

- المواشي ( الضأن والماعز )
- الأبقار.
- الدواجن.
- الجمال.
- النحل.
- الثروة السمكية.



## الصناعات التي تشكل إحتياج الأغوار:

- مصنع أعلاف.
- مصنع بلاستيك للأغراض الزراعية.
- مصنع كرتون لتعبئة الثمار.
- مصنع عجوة وتعبئة وقرز تمور.
- مخللات وتصنيع غذائي زراعي.
- مصنع رب بندورة.
- مسالخ للحيوانات والدجاج وتجميد لحوم.

## الثروة الحيوانية والزراعية:

جدول عدد حيوانات الماشية في فلسطين:

Type of livestock		نوع الماشية		المنطقة
ماعز Goats	ضأن Sheeps	أبقار Cows		
240,136	732,399	39,625		فلسطين
226,428	669,843	26,477		الضفة الغربية
67,243	328,677	12,186		شمال الضفة الغربية

الثروة الحيوانية بالمناطق المستهدفة فقط:

دواجن	مواشي	أبقار	المنطقة
1.5 مليون طير	65000	2000	أريحا
90000 لحم	60000	1600	طوباس
50000	22000	200	الأغوار الوسطى
0	12000	60	الجفتك
0	15000	0	العوجا
13000 كل دورة	6000	500	الأغوار الشمالية
0	0	0	النويمة
منزلي فقط	3000	20	فصايل
300 طير	1000	50	الزبيدات

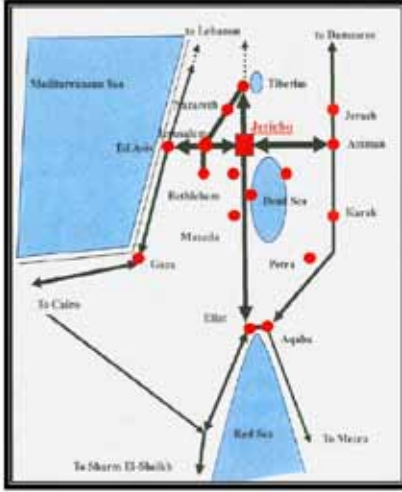
المنطقة	أعناب	أشجار نخيل	خضروات / دونم	موز
أريحا	1000	13000 دونم	25000	1000
طوباس	0	200	1000	0
الأغوار الوسطى	250	20	9000	0
الجفتك	200	30000	13000	0
العوجا	0	0	0	0
الأغوار الشمالية	230	350	6000	30
النويعمة	0	0	0	0
فصايل	0	500	0	0
الزبيدات	0	16000	250	0





## موارد إضافية:

نظراً للقيمة التاريخية والموروث الحضاري لمنطقة أريحا والأغوار بالإضافة إلى غناها بالآثار وموقعها المركزي الإقليمي بالنسبة للخريطة السياحية بالمنطقة:



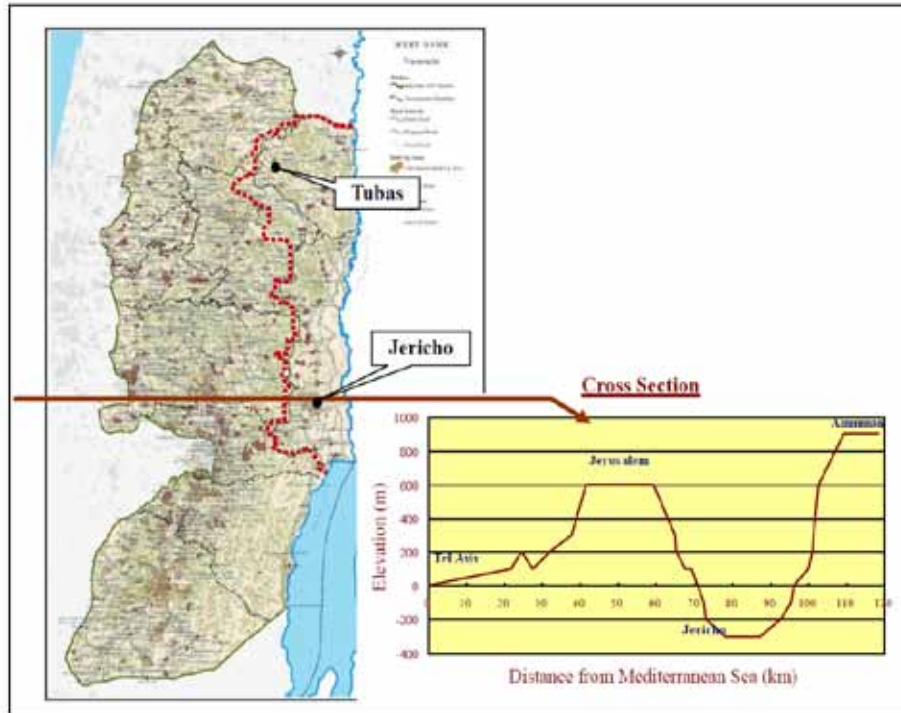
## أريحا والأغوار عبر التاريخ

الموقع الجغرافي

تقع مدينة أريحا والأغوار في الطرف الغربي لغور الأردن أو ما يعرف بغور أريحا، وهي أقرب للحافة الجبلية لوادي الأردن الانهدامي، منها إلى نهر الأردن وهي نقطة عبور هامة منذ القدم للقوافل التجارية والغزوات الحربية التي كانت تتجه غرباً نحو القدس وشرقاً نحو عمان، وهي أيضاً الممر الغربي لنهر الأردن والبحر الميت، يمر منها الحجاج المسيحيون القادمون من القدس في طريقهم إلى نهر الأردن والبحر الميت، من جهة أخرى، كانت أريحا البوابة الشرقية لفلسطين، عبرتها كثير من الجماعات البشرية المهاجرة إلى فلسطين على مدى العصور، وتنخفض عن سطح البحر نحو 276 م

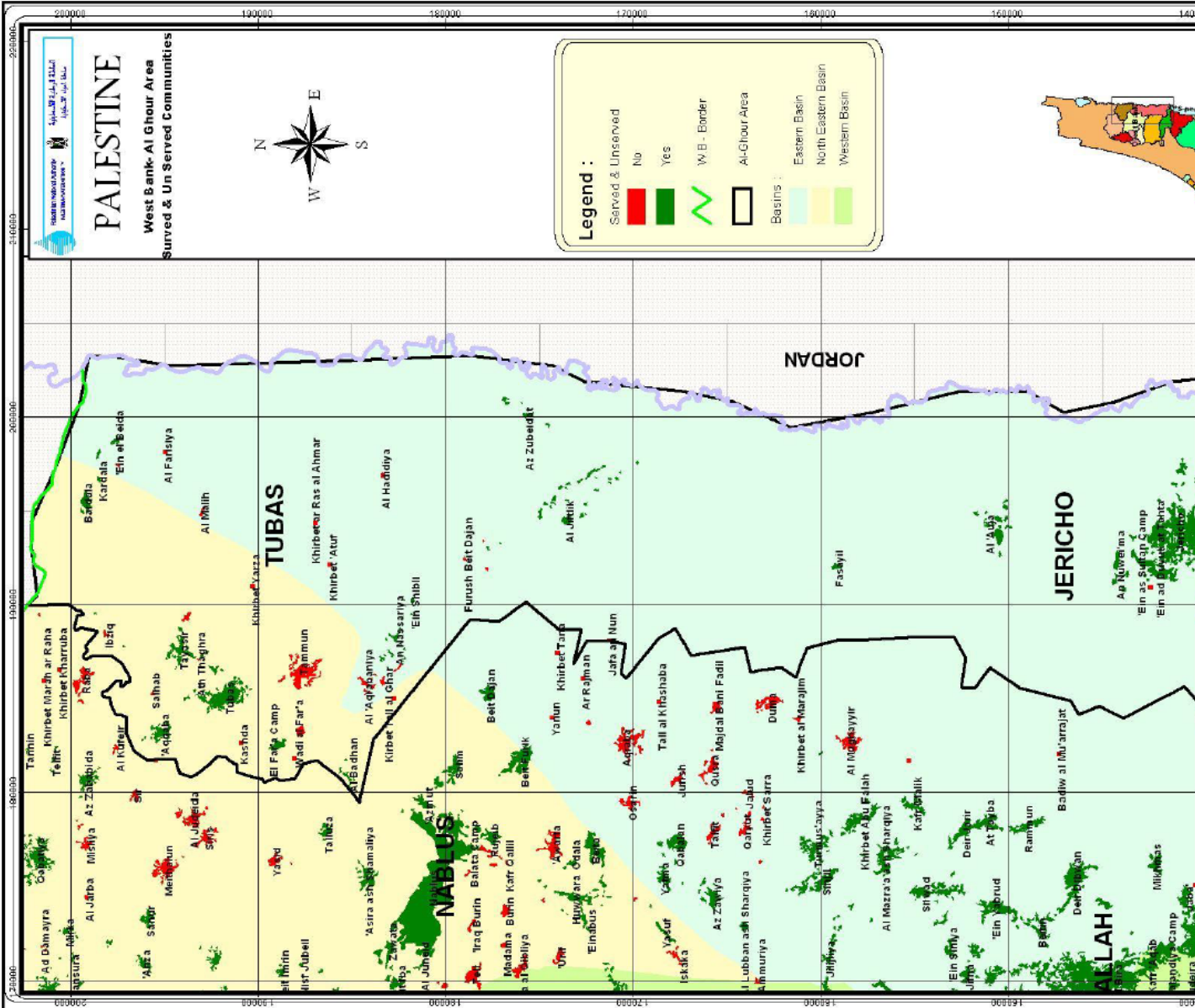
## تاريخ المدينة

يعتبر الخبراء الأثريون أن مدينة أريحا هي من أقدم مدن فلسطين إذ يرجع تاريخها إلى العصر الحجري القديم أي نحو 7000 سنة قبل الميلاد بل يذهب بعضهم إلى أنها أقدم مدينة في العالم قائمة حتى اليوم.



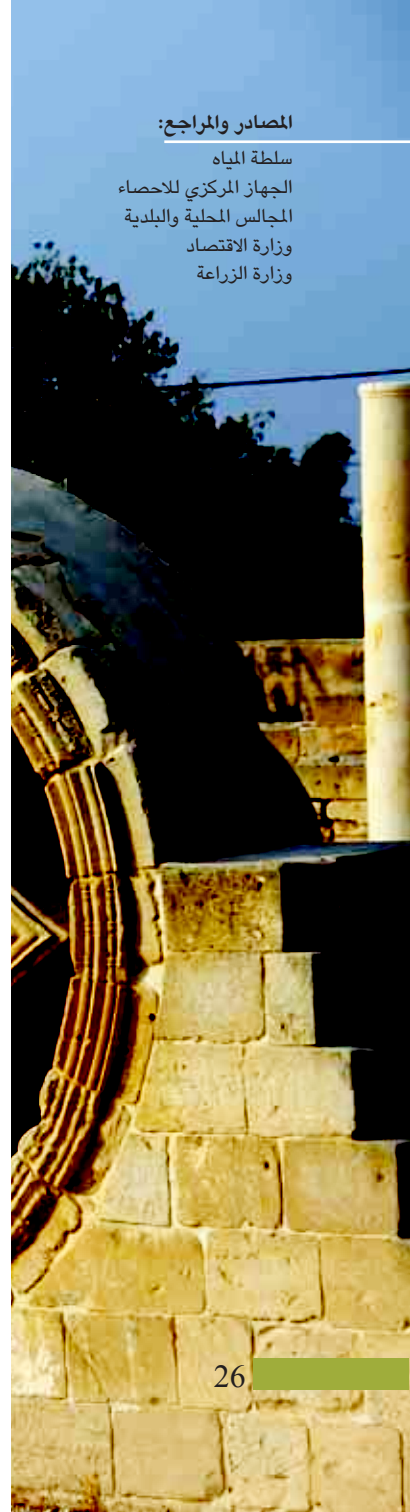
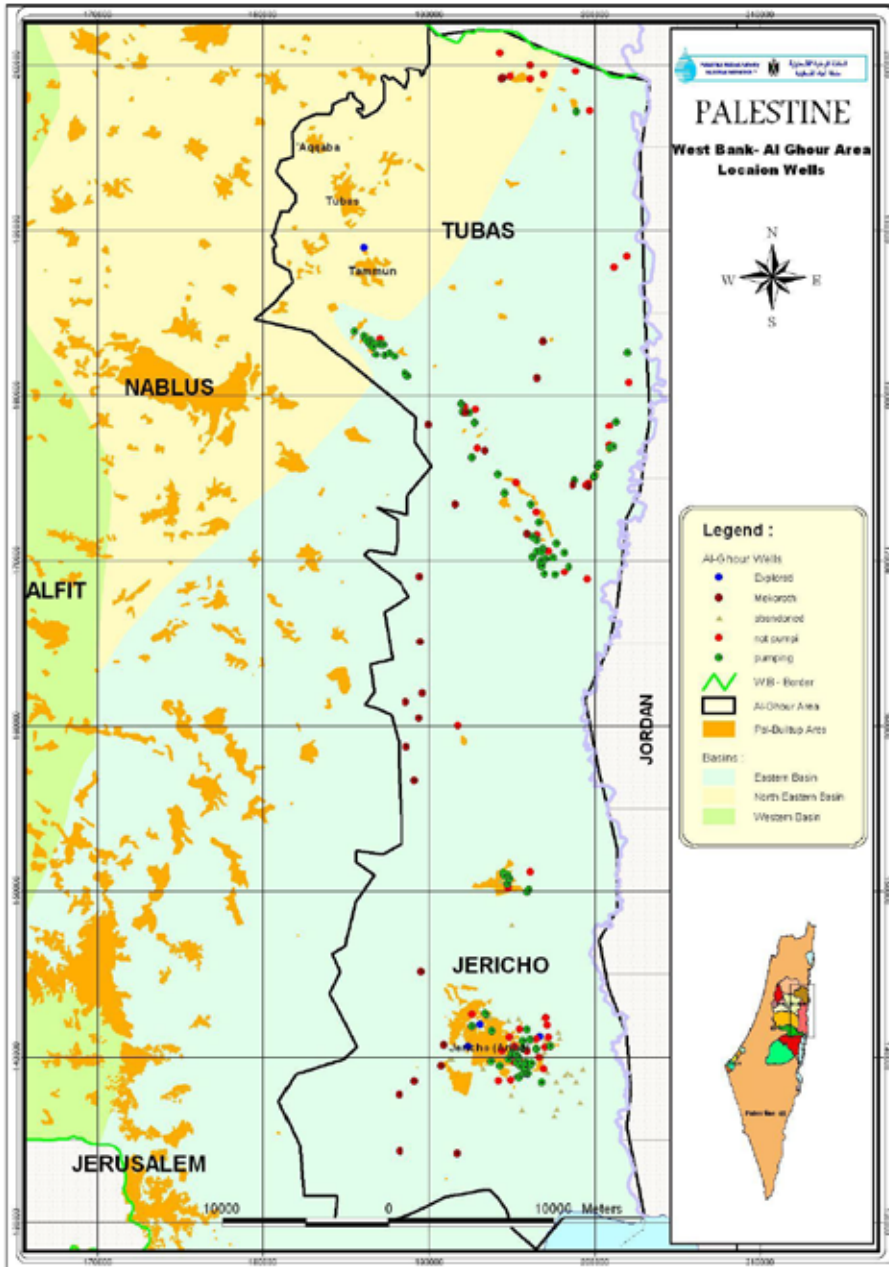
شكل رقم (1): الموقع الجغرافي لمنطقة الأغوار





## المصادر والمراجع:

سلطة المياه  
 الجهاز المركزي للإحصاء  
 المجالس المحلية والبلدية  
 وزارة الاقتصاد  
 وزارة الزراعة





## مركز العمل التنموي / معاً

رام الله

ص.ب. 51352 - القدس

تلفون: 02-2986698 / 02- 2986796 / 02 2954451

فاكس: 2950755

E-mail: maan@maan-ctr.org

<http://www.maan-ctr.org>

مركز معاً / فرع غزة

ص.ب. 5165 غزة

تلفاكس: 08-2823712 / 08-2837033

E-mail: maang@maan-ctr.org

مركز معاً / فرع جنين

تلفاكس: 04-2501803

This project is funded by the European Union



European Union

هذا المشروع بدعم من الاتحاد الأوروبي