

أكساد يساهم في ورشة عمل حول الهيدرولوجيا البيئية



■ في بيروت كان للمركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة «أكساد» حضور فعال، حيث شارك في ورشة العمل حول الهيدرولوجيا البيئية في الأراضي الجافة في المنطقة العربية، التي عقدت في الفترة من 10-12 / 10 / 2004، والتي ساهم فيها بالإضافة إلى أكساد كل من منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة (UNESCO) مكتب القاهرة، وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP)، والمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم (ALECSO)، وجامعة الأمم المتحدة (UNU)، ووزارة الطاقة والمياه في الجمهورية اللبنانية. كما شارك في فعاليتها ممثلون عن ثمان دول عربية.

مثل المركز في حضور اجتماعات الورشة الدكتور إيهاب جناد خبير المياه السطحية في أكساد الذي ألقى محاضرة بعنوان: (Eco-hydrological aspects of rain water harvesting systems) عرض من خلالها أهم الآثار السلبية لبعض أنظمة حصاد مياه الأمطار على البيئة والهيدرولوجيا، كما عرض حالات دراسية من الأقطار العربية، وبعض دول العالم. وقد هدفت الورشة إلى ما يلي:

- تعزيز مفهوم الهيدرولوجيا البيئية في الأراضي الجافة.
- بناء القدرات البشرية في المنطقة العربية في مجال الهيدرولوجيا البيئية عن طريق إعداد الفقرات الرئيسية لكتاب تدريبي في هذا المجال.
- الوصول إلى مفهوم مشترك لمشكلات الهيدرولوجيا البيئية، في المناطق الجافة من خلال دراسة مناطق رائدة.

القانون البيئي: مشاركة أكساد هامة وفعالة

حيث الموارد الطبيعية، ومصادر تلوثها، كما جرى التمييز بين التلوث البيولوجي والتلوث الكيميائي السمي في كل من التربة والنبات والمياه. وجدير بالذكر أن الدورة تمحورت حول مايلي: مفاهيم بيئية، والمشكلات البيئية على المستوى الوطني، والقانون البيئي، والاتفاقيات البيئية الدولية، وقانون حماية البيئة الأردني، والأنظمة والتعليمات البيئية الصادرة بموجب قانون حماية البيئة.

■ المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة (أكساد)، كان له مشاركة فعالة في الدورة التدريبية التي نظمتها جمعية البيئة الأردنية بعنوان «القانون البيئي» في الفترة من 8-10 / 10 / 2004. مشاركة أكساد والاستفادة من الدورة كانت من خلال المهندس عمر جزدان من إدارة دراسات الأراضي واستعمالات المياه، الذي كانت له مداخلته مطولة في فعاليات الدورة بموضوعات عدة، من أهمها المفاهيم البيئية من



أكساد يشارك في اجتماعات مشروع Medcoast land ويقدم ورقة عمل محورية



وقد بحثت في هذه الاجتماعات آفاق التعاون بين هذه المؤسسات والمنظمات وبين أكساد.

■ الاجتماع مع الدكتور جورج أثار أستاذ الإنتاج الحيواني في كلية الزراعة - جامعة مالطا.

أعمال المنظمات الدولية والإقليمية. * تعزيز مشاركة المجتمعات المحلية في إدارة مساقط المياه والمناطق الساحلية. وقد ترأس المهندس لولو ممثل أكساد الجلسة العلمية السابعة، وقدم ورقة عمل محورية حول مفهوم المشاركة في مشروعات مكافحة التصحر التي ينفذها أكساد.

وعلى هامش الورشة وبغية توسيع قاعدة تعاون أكساد مع المؤسسات والمنظمات المشاركة، فقد عقد السيد لولو ممثل المركز اجتماعات مع بعض ممثليها كان من أهمها:

- * الاجتماع مع الدكتور حسن نبهان ممثل مجموعة Agtfor.
- * الاجتماع مع الدكتور سليم كابور ممثل جامعة شوكوروفسكا التركية.

■ شارك المهندس عبد الرحيم لولو منسق مشروعات التصحر في المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة «أكساد»: في ورشة العمل الخاصة بحزمة العمل الرابعة لمشروع Medcoast land حول تفعيل نهج المشاركة لصيانة التربة وإعادة تأهيل الأراضي المتدهورة، التي عقدت في الفترة من 9-13 / 10 / 2004 في مدينة الإسكندرية - جمهورية مصر العربية، وشاركت فيها تسع دول من حوض المتوسط، إضافة إلى عدد من المؤسسات والمنظمات الدولية والإقليمية. وقد أقيمت في الورشة 27 محاضرة غطت عدة محاور أهمها:

- * تطوير مفهوم المشاركة في