

بيان إعلامى بشأن

ختام دورة مكافحة التلوث فى البيئات المائية بالأكاديمية

تحت رعاية الأستاذ الدكتور إسماعيل عبد الغفار إسماعيل فرج رئيس الأكاديمية

أختتمت فعاليات دورة مكافحة التلوث بالبيئات المائية، والتي انعقدت بمقر الأكاديمية العربية بالإسكندرية علي مدار 14 يوماً شملت محاضرات وجولات ميدانية ورحلات ترفيهيه وانتهت فاعلياتها بفندق السلام كونكورد - بالقاهرة، حيث حصل 16 دارس ينتمون إلى 14 دولة افريقية (انجولا - مورشيووس - زيمبابوى - زامبيا - بوتسوانا - مملكة ليسوتو - تنزانيا - جامبيا - اريتريا - ناميبيا - ملاوى - كينيا - نيجيريا - سيراليون) على شهادات إجتياز الدورة، والتي اسفرت على العديد من النقاط الهامة التي تم الإتفاق عليها فى مذكرة تفاهم بين المصرف العربى للتنمية فى إفريقيا والأكاديمية العربية بدعم كامل من المصرف العربى للتنمية بإفريقيا وجاءت النقاط التي خرج بها الدارسين كالآتي:

- تدريب الطلاب على إستخدام تطبيقات الإستشعار عن بعد فى مكافحة التلوث.
- التعريف بنظم المعلومات الجغرافية وتطبيقاتها فى تلوث البيئات المائية.
- تم التعرف من خلال الدراسة على نظم التقييم البيئى ومفاهيم الإدارة البيئية المتكاملة.
- الإلمام بالتشريعات والقانون البيئى.
- التعرف على جميع مصادر الملوثات.

ومن جانبه قام سعادة الأستاذ الدكتور/ إسماعيل عبد الغفار إسماعيل فرج - رئيس الأكاديمية بتسليم الدارسين شهادات إجتيازهم للدورة وأكد ان إجتياز الدارسين لهذه الدورة يؤكد حرص الأكاديمية فى توفير جميع الإحتياجات العلمية لكافة الدول العربية والإفريقية وجميع الأقطار، وهو ما يميز الأكاديمية العربية على الصعيد العربى والدولى، ويؤكد رسالتنا فى النهوض والتطوير المطلوب لجميع الشعوب العربية والإفريقية خاصة وان لا بد مواكبة التطور العالمى وهو ما جعلنا نوفر تلك الدورة الهامة والتي من المؤكد ان إستفاد بها الدارسين ونتمنى لهم التوفيق وان يفيدوا اوطانهم بما درسوه.

فى سياق متصل اكدت الدكتورة/ علا عرفات - مساعد مدير المركز الإقليمي للحد من مخاطر الكوارث سعادتها بإنهاء أعمال الدورة التدريبية الخاصة بمكافحة التلوث فى البيئات بالتنسيق مع الأستاذ/ محمد العشيوى - مدير دائرة العمليات بالمصرف العربى بنجاح يضمن إستمرارية منظومة العمل فى الدول الإفريقية المعنية بالدعم من المصرف العربى للتنمية فى إفريقيا وهو ما جعل الدارسين ان يشيدوا وهم مراكز مسئولية ببلادهم بوزارة الموارد المائية والرى والبيئة بالإضافة الى هيئات الصرف الصحى والهيئات المعنية بالحفاظ على البيئة المائية بالدور الذى قامت به الأكاديمية على المستوى العلمى واللوجيستى والدعمى وكل ما يخص الدورة من أعمال فنية وتنفيذية.