

## مؤتمري في البيئية بحث إعادة تأهيل النظم البيئية في حوض المتوسط

وبدون جهد مع الوقت».

ثم عرض رئيس القسم الأوروبي لمنظمة Society for the Environment، Ecological Restoration المنظمة جوردي كورتينا، بعدها تحدثت منسقة مشروع «إيكوبلانت ميد» بانجيوتا غوتسيو، عن فرق العمل وتوزيع المهام ضمن إطار المشروع.

وأخيراً، كانت كلمة رئيسة اللجنة المنظمة للمشروع البروفيسورة ماجدا بو داغر خراط، سلطت فيها الضوء على أهمية استعمال أنواع النباتات المحلية في إعادة تأهيل الموارد البيئية، مشيرة إلى أن «لدينا ثروة نباتية فريدة من نوعها وعلينا المحافظة على هذا التراث البيئي».

وفي اليوم الثاني للمؤتمر، عقدت ثلاث دورات نقشت النظم الإيكولوجية في المناطق الجافة ومناطق الكثبان، والنظم الإيكولوجية في الغابات وتقنيات إعادة تأهيل الموارد البيئية والمعايير الأساسية المتبعة للعمل عليها. وعرض العلماء من مختلف البلدان لمشاريعهم الجارية وقدموها توصيات في ما يخص مشاريع إعادة تأهيل النظم الإيكولوجية. تلا هذه الدورات عرض للمسارات حول أنشطة ومشاريع

نظمت جامعة القديس يوسف مؤتمراً «إيكوبلانت ميد» ECOPLANTMED، برعاية وزير الزراعة أكرم شهيب، في حرم الإبتكار والرياضة (CIS) في بيروت. ومشروع «إيكوبلانت ميد» ECOPLANTMED هو مبادرة مشتركة لبلدان البحر المتوسط على أساس التعاون بين بنوك البندر ومعاهد البحوث والمؤسسات التي تعنى بحفظ النباتات المحلية، وبهدف إلى المساهمة في الحد من فقدان التنوع البيولوجي وتعزيز نموذج التنمية المستدامة في منطقة البحر الأبيض المتوسط عن طريق تشجيع الحفاظ على النباتات المحلية وتعزيز استخدامها في إعادة تأهيل الموارد الطبيعية وقطاع الإنتاج النباتي.

شارك في المؤتمر ممثلون عن 18 دولة من بلدان حوض المتوسط، بحثوا لمدة ثلاثة أيام في التحديات والفرص لإعادة تأهيل النظم البيئية في حوض المتوسط.

وشهد رئيس الجامعة الياسوعية البروفسور سليم دكاش، في كلمة القاها خلال افتتاح المؤتمر، على «أن إعادة تأهيل البيئة هو أمر واجب ومحتم». وقال: «الأمر لا يتعلق فقط بخلق مهام جديدة، إنما وضع التكنولوجيا بتصرف الطبيعة. يجب أن نبدل جهودنا