

## مؤتمر في اليسوعية بحث إعادة تأهيل النظم البيئية في حوض المتوسط

وبدون جهد مع الوقت». ثم عرض رئيس القسم الأوروبي لمنظمة إعادة تأهيل البيئة Society for Ecological Restoration، لأنشطة المنظمة جوردي كورتينا، بعدها تحدثت منسقة مشروع «إيكوبلانت ميد» بانجيوتا غوتسيو، عن فرق العمل وتوزيع المهام ضمن إطار المشروع. وأخيرا، كانت كلمة رئيسة اللجنة المنظمة للمشروع البروفسورة ماجدا بو داغر خراط، سلطت فيها الضوء على أهمية إستعمال أنواع النباتات المحلية في إعادة تأهيل الموائل البيئية، مشيرة الى ان «لدينا ثروة نباتية فريدة من نوعها وعلينا المحافظة على هذا التراث البيئي».

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

نظمت جامعة القديس يوسف مؤتمر «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 البذور ومعاهد البحوث والمؤسسات التي تعنى بحفظ النباتات المحلية، ويهدف 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 الموائل 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.

وشدد رئيس الجامعة اليسوعية 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 نبذل جهدنا