

القديس يوسف وجذور لبنان : لإعادة التشجير في كفرديان



زرع شتل الارز

نظمت كلية العلوم في جامعة القديس يوسف وجمعية «جذور لبنان»، بالتعاون مع بلدية كفرديان، حفلا لتسليط الضوء على المسار الذي اتبعته الكلية ضمن إطار مشروع «ECOPLANTMED» الممول من برنامج «التعاون عبر الحدود في البحر الأبيض المتوسط» - ENPI - CBC MED، لإعادة تشجير منطقة كفرديان والمحافظة على ثروتها الحرجية وتنوعها البيئي.

وتشجيع كل المشاريع البيئية ذات الطابع «التنموي». بدوره، تطرق نعمه إلى تمويل الإتحاد الأوروبي الداعم لمشاريع إعادة التشجير في لبنان، والتعاون القائم بين الإتحاد وجمعية «جذور لبنان» في منطقة جزين. وتحدثت خراط عن المعايير المعتمدة من قبل الكلية وجمعية «جذور لبنان» لإعادة التشجير من بعدها، إنتقل المشاركون إلى موقع التشجير للاطلاع على عملية زرع شجرة الأرز، لإظهار كيفية المضي في التشجير، وإبراز العوامل ذات الأهمية والتأثير في هذا الإطار، ثم قاموا بجولة ميدانية في الأنحاء، ولبوا دعوة المنظمين إلى الغداء.

بداية، تجمع المشاركون وفاعليات المنطقة، وممثلو المشروع في سهل الميدان، تقدمهم ممثل رئيس بلدية كفرديان جان عقيقي، ورئيس لجنة السياحة في البلدية سامر بطيش، ورئيس جمعية «جذور لبنان» راوول نعمه، ومديرة قسم علوم الحياة والأرض في كلية العلوم في جامعة القديس يوسف ماجدة بو داغر خراط.

ألقيت كلمات شددت على «أهمية إعادة التشجير، وكيفية القيام بها وعلى ضرورة المحافظة على الثروة الحرجية لضمان بيئة خضراء متنوعة وغنية».

وتحدثت بطيش فأشار إلى أن «بلدية كفرديان التزمت عبر عهودها السابقة، دعم