

جذور لبنان: معا لإعادة الغطاء الحرجي الى لبنان وتوعية الاجيال

“عظيم هو المجتمع الذي يزرع أجداده أشجاراً لن يتفأوا ظلها أبداً...”



- زرع الشجر في مناطق مرتفعة، قاحلة جرداء، وحيث تعود ملكيتها فقط الى الدولة والحكومة (مشاع) او الى دور الاوقاف. لا يتم الزرع في اراضي ذات ملكية خاصة ابداً. وقبل القيام باي عملية خريج يتم الاتفاق مع الجهة المعنية (بلدية او وزارة او مركز ديني) على آلية العمل والمتابعة من خلال عقد قانوني يلزم الأطراف كل حسب مسؤولياته.

استمرارية وشراكة

ولضمان الاستمرارية، والتحديث في العمل والدعم العلمي، قامت الجمعية بشراكة مع جامعة القديس يوسف، كلية العلوم، لزرع الشجر على أسس علمية متينة مع الدعم التقني والاستشارات من خلال مختبر متخصص لهذا العمل. كما تعتمد الجمعية على إظهار الشفافية المالية في جميع معاملاتها المالية والمحاسبية، ولذلك تقوم شركة ديلويت بتدقيق الحسابات سنوياً، وهي شركة ذات سمعة متميزة دولياً وعالمياً.



خلال الـ ٤٠ سنة الماضية، خسر لبنان ما يوازي ٤٠٪ من الغطاء الحرجي، وحتى يومنا هذا، يجري تدمير الغابات المحلية في لبنان في وتيرة سريعة جداً. مع العلم المسبق أن هذا البلد يعتبر من بين أهم مواطن التنوع البيولوجي، كما ان غاباته تؤدي الى تخفيف التغير المناخي، والحماية ضد التصحر، وزيادة جمع المياه الجوفية وتخفيف التنمية الاجتماعية والاقتصادية.

إذاً، عملية إعادة التحريج تشكل تحدياً حيوياً من أجل لبنان، ولذلك تقرر تأسيس جمعية «جذور لبنان»: جمعية ذات طابع بيئي، لا تبغي الربح، مهمتها المساهمة في إعادة الغطاء الحرجي للبنان من خلال خريج مناطق جبلية قاحلة، ومن أهم أهدافها:

- زيادة المساحات الحرجية وإعادة تأهيل النظم البيئية المتدهورة في المناطق الجبلية المرتفعة.
- مواكبة المجتمعات المحلية في إدارة وحماية المناطق المحرّجة والاستفادة منها.
- توعية الأجيال الناشئة وحثها على الحفاظ على الموارد الطبيعية وحسن إدارتها.

منهج واتجاه

تعتمد جمعية جذور لبنان في عملها على منهجية بثلاثة اتجاهات: - تعزيز التنوع البيولوجي من خلال الاختيار من مختلف أنواع الشجر المزروع محلياً، تأقلماً مع البيئة المحلية والقيود، وذلك بزراعة الأصناف البلدية دون غيرها من أنواع الشجر العالمية. - ضمان إطالة عمر الشجرة من خلال الري، الحراسة والحماية طالما هناك حاجة.

الإنجازات

لمحة عن الإنجازات التي حققتها الجمعية:

- زرعنا أكثر من ١٨٠.٠٠٠ شجرة (ارز، لزاب، صنوبر، عفص، سنديان وملول، جوز، لوز بري، خروب وعدة أصناف أخرى) في ١٧ موقع جغرافي مختلف في لبنان، على مساحة تتخطى الـ ٤٠٠ هكتار (٤ مليون م^٢) واهم هذه المواقع:
- عيون السيمان - كفرديبان، شبروح - فاريبا، اهمج، شليفا - البقاع، عيناتا - جنوب لبنان، اهدن، العاقورة، زعرور، ترشيش وأبل السقي مع معدل بقاء على قيد الحياة أكثر من ٩٠٪ حتى تاريخه. ويضاف الى الزرع، تأمين العناية، الري والحماية للأشجار المزروعة، ضمن مهلة زمنية لا تقل عن ثلاث سنوات.
- تأسيس وتمويل مختبر متخصص بإنبات البذور والحفظ وذلك في كلية العلوم التابعة لجامعة القديس يوسف.
- إدارة حملات توعية من خلال حملات التشجير، الحلقات الدراسية، المعارض والتغطية الإعلامية في عدد كبير من المناطق والبلدات والمدارس والجامعات.
- البدء بالبرنامج الأخضر للشركات العقارية: حيث يتم تمويل ١ م^٢ من الأجرح مقابل كل ١ م^٢ من الإعمار السكني او التجاري للشركات المنتسبة لهذا البرنامج.
- أكثر من ٦.٠٠٠ متطوع شاركوا في حملات التوعية والتشجير في مختلف المناطق.
- إشراك الجيش اللبناني والقوات الدولية في الجنوب في حملات التحريج.
- العمل على أكثر من آلية وبروتوكول لإجّاح عملية الزرع، وذلك بالتعاون مع جميع المؤسسات المتخصصة والجمعيات المعنية بالتحريج.

التمويل

تعتمد جمعية جذور لبنان في تمويلها على كرم الناس والحس الوطني والبيئي للشركات والأفراد، كما أنها بدأت مؤخراً بطلب الدعم والتمويل الخارجي بحيث أصبح بالإمكان القيام بمشاريع أكبر لتحريج مساحات أكبر ولتوعية أهم وأوسع لتصل لأكبر عدد ممكن من المواطنين. ومن أهم المشاريع المستقبلية، زرع غابة جديدة في منطقة جزين (تعرف ب«تومات نحا») على مساحة أرض تتخطى الـ ١٠٠ هكتار (مليون م^٢)، حيث سيتم زرع حوالي ٣٠.٠٠٠ غرسة متعددة الأصناف.

أخيراً، يجدر الذكر أننا كلنا معنيون في حماية البيئة والطبيعة في بلدنا وفي العالم أجمع، ويمكننا جميعاً المساهمة في حملات تشجير



جمعية جذور لبنان على مساحة الوطن، إما من خلال الانضمام إلى فريقنا من المتطوعين في الميدان أو من خلال التبرعات المالية أو العينية.

الاتصال على:

هاتف +٩٦١ ١ ٤٢٩ ٦٦٦

خليوي +٩٦١ ٧١ ١٢٤ ٠٠٠

فاكس +٩٦١ ١ ٣٩٨ ٠٤٠

بريد الكتروني: contact@jouzourlibnan.org

العنوان الالكتروني: www.jouzourlibnan.org

الفايسبوك: Jouzour Libnan page

معاً نزرع غابات الغد
TOGETHER WE PLANT
TOMORROW'S FORESTS