

فنزويلا تكافح إزالة الغابات: تحليل معمق لديناميكيات غطاء الأشجار في البلاد

فنزويلا تكافح إزالة الغابات: تحليل معمق لديناميكيات غطاء الأشجار في البلاد

التقرير

تواجه فنزويلا، البلد الذي تبلغ مساحته الأرضية أكثر من 91 مليون هكتار، تحديات كبيرة فيما يتعلق بغطاء الأشجار. على مر السنين، شهدت البلاد اتجاهات متقلبة في فقدان غطاء الأشجار، والذي يعود في الأساس إلى الزراعة المتنقلة، والتي كانت دائماً السبب الرئيسي لإزالة الغابات. تكشف البيانات أن الزراعة المتنقلة تمثل جزءاً كبيراً من فقدان غطاء الأشجار، حيث تتجاوز النسب في كثير من الأحيان 70٪ من إجمالي الخسارة السنوية.

تظهر تأثيرات الزراعة المتنقلة على غابات فنزويلا بوضوح من خلال البيانات التاريخية. على سبيل المثال، في عام 2016، كانت الزراعة المتنقلة مسؤولة عن نسبة مقلقة تبلغ 83.70٪ من إجمالي فقدان غطاء الأشجار. هذا الاتجاه يثير قلقاً كبيراً، بالنظر إلى أن مدى غطاء الأشجار في البلاد يزيد عن 56 مليون هكتار، وهو أمر حيوي للتنوع البيولوجي وتنظيم المناخ.

تساهم أنشطة الغابات والحرائق البرية والتحضر أيضاً في الخسارة، ولكن بدرجة أقل مقارنة بالزراعة المتنقلة. الحرائق البرية، على الرغم من أنها ليست السبب الأكبر، لها وجود دائم، مما يشير إلى مخاطر مستمرة تعهد غابات فنزويلا. يؤكد الحادث الأخير في فالكون، فنزويلا، مع تنبيه حريق واحد، على التهديد الدائم للحرائق البرية لغطاء الأشجار.

يصور التغيير الصافي في غطاء الأشجار على مر السنين صورة مقلقة. على الرغم من بعض المكاسب، أدى الخسارة الإجمالية إلى تغيير سلبي صافي يقارب 1.37 مليون هكتار، وهو ما يترجم إلى انخفاض بنسبة 2.49٪ في غطاء الأشجار. إن فقدان غطاء الأشجار ليس فقط خسارة للأشجار ولكن أيضاً للخدمات البيئية التي توفرها، بما في ذلك امتصاص الكربون، وهو أمر حاسم في مكافحة تغير المناخ.

تؤكد البيانات على الحاجة إلى مناقشة أوسع حول إدارة الأراضي المستدامة واستراتيجيات الحفاظ لمعالجة العوامل المسببة لإزالة الغابات وحماية الموارد الغابية الثمينة في فنزويلا.