

فنزويلا تكافح التأثير البيئي مع استمرار فقدان غطاء الأشجار

فنزويلا تكافح التأثير البيئي مع استمرار فقدان غطاء الأشجار

التقرير

تعاني فنزويلا من تأثير بيئي كبير بسبب استمرار فقدان غطاء الأشجار، وفقاً للبيانات الأخيرة. على مر السنين، شهدت البلاد انخفاضاً صافياً في غطاء الأشجار بنسبة تقريبا 2.49٪، مع خسارة إجمالية تبلغ 1,860,299 هكتار وزيادة تبلغ فقط 491,358 هكتار. تُعزى الغالبية العظمى من هذه الخسارة، والتي تزيد عن 1.30 مليون هكتار، إلى الاضطرابات مثل الزراعة المتنقلة، والتي كانت السبب الرئيسي، تليها الأنشطة الحرجية والتحضر والحرائق البرية.

تكشف البيانات أن الزراعة المتنقلة وحدها مسؤولة عن جزء كبير من فقدان غطاء الأشجار، حيث أدت هذه الممارسة إلى إزالة عشرات الآلاف من الهكتارات سنوياً. تساهم أنشطة الغابات والتحضر أيضاً في الانخفاض، على الرغم من أنها أقل أهمية. الحرائق البرية، على الرغم من أنها ليست السبب الرئيسي، لا تزال تشكل تهديداً كبيراً لغابات فنزويلا، كما يتضح من الحادث الأخير في منطقة فالكون، حيث تم تسجيل تنبيه حريق في 25 يوليو 2024.

العواقب البيئية لهذه الخسائر واسعة النطاق، تؤثر على التنوع البيولوجي وتنظيم المناخ وسبل عيش المجتمعات المحلية. يؤثر الانخفاض في غطاء الأشجار ليس فقط على المناطق الغورية ولكن أيضاً له آثار أوسع على الصحة البيئية العالمية. مع كفاف العالم مع تغير المناخ وفقدان التنوع البيولوجي، تعتبر الحالة في فنزويلا تذكيراً بالحاجة الملحة لممارسات إدارة الأراضي المستدامة.