

# أنغولا تواجه تأثيرات بيئية مع استمرار فقدان غطاء الأشجار

# أنغولا تواجه تأثيرات بيئية مع استمرار فقدان غطاء الأشجار

## التقرير

تواجه أنغولا تحديًا بيئيًا كبيرًا حيث تستمر البلاد في تجربة فقدان غطاء الأشجار. على مر السنين، كانت الزراعة البدائية هي السائق الرئيسي لهذا إزالة الغابات، والتي كانت باستمرار تمثل الغالبية العظمى من فقدان غطاء الأشجار. أدى تأثير هذه الممارسة الزراعية، إلى جانب مساهمات من الغابات والحرائق البرية، إلى فقدان كبير في غطاء الأشجار وانبعاثات مرتبطة من ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي.

تشير البيانات إلى اتجاه مقلق، حيث يظهر إجمالي فقدان غطاء الأشجار بالهكتارات زيادة على مر السنين. أدى هذا الفقدان إلى تأثير كبير على مدى غطاء الأشجار في البلاد، الذي يقف عند أكثر من 55 مليون هكتار. يكشف التغيير الصافي في غطاء الأشجار عن خسارة تقريبيًا 3.40 مليون هكتار، مع زيادة قليلة عن 1.20 مليون هكتار، مما أدى إلى تغيير سلبي صافي وانخفاض إجمالي بنسبة 4.41% في غطاء الأشجار.

يسلط الحادث الأخير من مقاطعة هويلا، أنغولا، مع تنبيه حريق واحد، الضوء على المخاوف البيئية المستمرة. بينما قد يبدو عدد الحوادث صغيرًا، فإن التأثير التراكمي لهذه الأحداث على مر الزمن قد ساهم في التدهور البيئي الذي تشهده البلاد.

يدعو هذا الاتجاه لفقدان غطاء الأشجار في أنغولا إلى الانتباه إلى العواقب البيئية التي قد تترتب على ذلك. لا يؤثر الفقدان على التنوع البيولوجي والنظم البيئية فحسب، بل له أيضًا تداعيات أوسع على تغير المناخ ورفاهية المجتمعات المحلية. إنه تذكير بالتوازن الدقيق بين استخدام الأراضي لأغراض زراعية والحفاظ على الموارد الطبيعية.