

منطقة كافانغو الشرقية في ناميبيا تسجل حادث حريق واحد وسط تحديات مستمرة في غطاء الأشجار

منطقة كافانغو الشرقية في ناميبيا تسجل حادث حريق واحد وسط تحديات مستمرة في غطاء الأشجار

التقرير

تعرضت منطقة كافانغو الشرقية في ناميبيا مؤخراً لحادث حريق، مما يذكرنا بالتحديات البيئية التي تواجه البلاد. على مدى العقدين الماضيين، شهدت ناميبيا خسارة صافية في غطاء الأشجار، حيث فقدت ما مجموعه 15,674.13 هكتار وكسبت 15,114.35 هكتار، مما أدى إلى تغيير سلبي صافي قدره 559.78 هكتار. وهذا يمثل انخفاضاً طفيفاً بنسبة 0.34% في غطاء الأشجار، مما يعكس الصراع المستمر ضد إزالة الغابات وتغيرات استخدام الأراضي.

كانت الزراعة البدائية هي السائق الرئيسي لفقدان غطاء الأشجار، حيث كانت مسؤولة عن جزء كبير من إزالة الغابات كل عام. على سبيل المثال، في عام 2022 وحده، كانت الزراعة البدائية مسؤولة عن فقدان غطاء الأشجار بمقدار 0.22 هكتار. وعلى الرغم من أن معدل الخسارة قد تقلب على مر السنين، إلا أن الاتجاه يشير إلى تحدي مستمر في تحقيق التوازن بين الاحتياجات الزراعية والحفاظ على البيئة.

يضيف حادث الحريق الأخير، على الرغم من كونه معزولاً، إلى التأثير التراكمي على غطاء الأشجار في ناميبيا. يقف غطاء الأشجار في البلاد عند مجرد 3,835.35 هكتار، وهو جزء صغير من مساحتها الشاسعة التي تزيد عن 82 مليون هكتار. مع زيادة وعي المجتمع العالمي بأهمية الغابات في التنوع البيولوجي وتنظيم المناخ، تبرز حوادث مثل هذه الحاجة إلى اهتمام مستمر بحفظ الغابات في ناميبيا.