

غينيا تكافح مع تصاعد فقدان غطاء الأشجار وحدث حريق حديث في نزيريكوري

غينيا تكافح مع تصاعد فقدان غطاء الأشجار وحادث حريق حديث في نزيريكوري

التقرير

تتعرض الغابات الخصبة في غينيا لتهديد كبير، حيث تكشف البيانات الأخيرة عن اتجاه مقلق لفقدان غطاء الأشجار في جميع أنحاء البلاد. على مر السنين، كانت الزراعة المتنقلة هي السائق الرئيسي، حيث تمثل جزءاً كبيراً من إزالة الغابات. تساهم الحرائق البرية، على الرغم من أنها أقل من الزراعة، في تدهور النظم البيئية للغابات في غينيا.

من عام 2001 إلى عام 2022، شهدت غينيا خسارة صافية في غطاء الأشجار تقدر بحوالي 1.59 مليون هكتار، وهو ما يمثل انخفاضاً بنسبة 8.34٪ من مدى غطاء الأشجار الأولي. تشير هذه الخسارة إلى الضغط الشديد على غابات غينيا بسبب الأنشطة البشرية والاضطرابات الطبيعية. يضيف أحدث حادث، تنبيه حريق في منطقة نزيريكوري، إلى سلسلة التحديات البيئية التي تواجهها البلاد.

تشير البيانات إلى حاجة ملحة لممارسات إدارة الأراضي المستدامة للحد من إزالة الغابات المستمرة. مع وجود مدى غطاء الأشجار بقليل فوق 8.15 مليون هكتار، فإن فقدان المناطق الحرجية لا يهدد التنوع البيولوجي فحسب، بل يؤثر أيضاً على المناخ المحلي وسبل عيش المجتمعات التي تعتمد على هذه الموارد.

بينما تواجه غينيا هذه العقبات البيئية، يصبح التركيز على الحفاظ على الغابات المتبقية أكثر أهمية. تتوقف ثراء التنوع البيولوجي في البلاد وصحة نظمها البيئية على ميزان، مما يحث على جهد جماعي نحو الحفاظ والإشراف المسؤول على البيئة.