

نيجيريا تواجه خسارة في غطاء الأشجار وحادث حريق واحد في بورنو

نيجيريا تواجه خسارة في غطاء الأشجار وحدث حريق واحد في بورنو

التقرير

شهدت نيجيريا تغييرًا ملحوظًا في المشهد البيئي لها، مع انخفاض كبير في غطاء الأشجار على مر السنين. يمتد إجمالي مساحة البلاد لأكثر من 90 مليون هكتار، مع تغطية الأشجار لحوالي 10 ملايين هكتار. ومع ذلك، كان التغيير الصافي في غطاء الأشجار سلبيًا، مع انخفاض بنسبة 6.07٪، مما يعكس خسارة تزيد عن 2.30 مليون هكتار وزيادة تقارب 927,801 هكتار.

كانت الزراعة المتنقلة هي السائق الرئيسي لفقدان غطاء الأشجار، مسؤولة عن جزء كبير من الانخفاض. كما يساهم التحضر في الخسارة، ولكن بدرجة أقل. تظهر تأثيرات هذه التغييرات في البيئة، حيث وصلت الإجماليات المكافئة لانبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن فقدان غطاء الأشجار إلى أرقام مذهلة.

في أحدث حدث، سجلت نيجيريا تنبيه حريق واحد في منطقة بورنو بتاريخ 31 ديسمبر 2024. يسلط هذا الحادث الضوء على التحديات البيئية المستمرة التي تواجهها البلاد. تشكل الآثار التراكمية لفقدان غطاء الأشجار ومثل هذه الحوادث تهديدًا للتنوع البيولوجي في البلاد، والمناخ، والمجتمعات المحلية.

أظهرت الاتجاهات على مر السنين نمطًا ثابتًا من التدهور البيئي، مما يدعو إلى مناقشة أوسع حول إدارة الأراضي المستدامة وجهود الحفاظ للتخفيف من الآثار السلبية على الموارد الطبيعية في نيجيريا.



Google

Imagery ©2025 Airbus, Maxar Technologies