

نيجيريا تواجه تحديات بيئية مع استمرار فقدان غطاء الأشجار

نيجيريا تواجه تحديات بيئية مع استمرار فقدان غطاء الأشجار

التقرير

في نيجيريا، ظهر اتجاه مقلق حيث تكافح البلاد مع التحديات البيئية المستمرة. على مر السنين، عانت نيجيريا من انخفاض كبير في غطاء الأشجار، والذي كان له تأثيرات بيئية كبيرة. تعرضت مساحة غطاء الأشجار في البلاد، التي تزيد عن 10 ملايين هكتار، للتهديد المستمر بسبب مختلف العوامل، حيث كانت الزراعة المتنقلة هي السبب الرئيسي.

تظهر تحليلات البيانات التاريخية أن الزراعة المتنقلة تمثل الغالبية العظمى من فقدان غطاء الأشجار، حيث تتجاوز النسب المئوية في كثير من الأحيان 80% من إجمالي الخسارة السنوية. وعلى الرغم من أن التحضر أقل أهمية بالمقارنة، إلا أنه أيضًا ساهم في هذا الانخفاض. من الجدير بالذكر أن تأثير الحرائق البرية على فقدان غطاء الأشجار ضئيل، حيث غالبًا ما يمثل أقل من 1% من إجمالي الخسارة كل عام.

تُظهر التغييرات الصافية في غطاء الأشجار في نيجيريا صورة قاتمة. على الرغم من بعض المكاسب، أدى الخسارة الإجمالية إلى تغيير سلبي صافي يقدر بحوالي 1.47 مليون هكتار على مر السنين، وهو ما يترجم إلى انخفاض بنسبة 6.07% في غطاء الأشجار. هذه الخسارة لا تؤثر على البيئة فحسب، بل لها أيضًا تداعيات على الانبعاثات الكربونية والتنوع البيولوجي والمناخات المحلية.

تشير بيانات الحوادث الأخيرة من بورنو، نيجيريا، إلى أن الحوادث النارية لا تزال تشكل تهديدًا، على الرغم من صغره، للغطاء الشجري المتبقي. في 29 يناير 2025، تم تسجيل تنبيه حريق واحد، مما يؤكد على الحاجة إلى اليقظة واستراتيجيات الإدارة الفعالة لحماية غابات نيجيريا ومواردها الطبيعية.

يدعو الفقدان المستمر لغطاء الأشجار في نيجيريا إلى مناقشة أوسع حول ممارسات استخدام الأراضي المستدامة وأهمية الحفاظ على المواطن الطبيعية من أجل صحة الكوكب والأجيال القادمة.



Google

Imagery ©2025 Airbus, Maxar Technologies