

غانا تواجه تحديات فقدان الغطاء الشجري الذي يؤثر على منطقة السافانا

غانا تواجه تحديات فقدان الغطاء الشجري الذي يؤثر على منطقة السافانا

التقرير

شهدت منطقة السافانا في غانا مؤخرًا حادث حريق، مما يضيف إلى التحديات البيئية المستمرة في البلاد. على مدى العقدين الماضيين، شهدت غانا انخفاضًا ملحوظًا في الغطاء الشجري. تكشف تحليلات البيانات التاريخية أن الزراعة المتنقلة هي السائق الرئيسي لفقدان الغطاء الشجري، حيث تمثل نسبة كبيرة من النقص. على الرغم من الجهود المبذولة لزيادة الغطاء الشجري، كان التغيير الصافي سلبيًا، مع انخفاض بنسبة 5.10٪ في استقرار الغطاء الشجري. لا يؤثر هذا الاتجاه على التنوع البيولوجي في المنطقة فحسب، بل له أيضًا تداعيات أوسع على تغير المناخ وسبل عيش المجتمعات المحلية. يعد الحادث الأخير في منطقة السافانا تذكيرًا صارخًا بالتهديدات المستمرة التي تواجه غابات غانا والحاجة الملحة لممارسات إدارة الأراضي المستدامة.



Google

Imagery ©2025 CNES / Airbus, Maxar Technologies