

# غانا تواجه تحدي فقدان غطاء الأشجار وسط حادث حريق حديث في المنطقة الشمالية

# غانا تواجه تحدي فقدان غطاء الأشجار وسط حادث حريق حديث في المنطقة الشمالية

## التقرير

تواجه غانا تحديًا كبيرًا في الحفاظ على غطاء الأشجار لديها، حيث شهدت خسارة صافية قدرها 572,797 هكتار خلال العقد الماضي، مما يمثل انخفاضًا بنسبة 5.10٪ في غطاء الأشجار. وقد كانت الزراعة المتنقلة هي السبب الرئيسي لفقدان غطاء الأشجار والانبعاثات الكربونية المرتبطة بها. يُذكر الحادث الأخير في المنطقة الشمالية من غانا، حيث تم تسجيل تنبيه بحريق في 20 ديسمبر 2024، بالتهديدات المستمرة التي تواجه غابات البلاد ومواردها الطبيعية.

تكشف البيانات عن نمط متقلب ولكنه مستمر من فقدان غطاء الأشجار، حيث تم تسجيل أعلى خسارة في عام 2018 بأكثر من 151,000 هكتار. وقد ساهمت العمرانية أيضًا، وإن كان بدرجة أقل، كعامل مستمر في فقدان غطاء الأشجار. ويعتبر التأثير التراكمي لهذه الخسائر مصدر قلق ليس فقط للتنوع البيولوجي وحفظ المواطن الطبيعية ولكن أيضًا لجهود التخفيف من تغير المناخ، حيث يمثل غطاء الأشجار المفقود انبعاثات كربونية كبيرة.

على الرغم من بعض المكاسب في غطاء الأشجار، إلا أن الاتجاه العام يشير إلى خسارة مقلقة، حيث يتم تغطية المنطقة المستقرة للأشجار بالمناطق المضطربة والخسارة الصافية. يُذكر الحادث الناري الأخير، على الرغم من كونه معزولًا، بضعف غابات غانا أمام التهديدات البشرية والطبيعية. ستكون جهود البلاد لعكس هذا الاتجاه حاسمة في الحفاظ على غاباتها المتبقية للأجيال القادمة.



Google

Imagery ©2024 Airbus, CNES / Airbus, Maxar Technologies