

# غانا تكافح فقدان غطاء الأشجار وسط حادث حريق أخير في المنطقة الشرقية



# غانا تكافح فقدان غطاء الأشجار وسط حادث حريق أخير في المنطقة الشرقية

## التقرير

واجهت غانا مؤخرًا حادث حريق في منطقتها الشرقية، مما يمثل استمرارًا للتحديات البيئية للأمة. على مدى العقدين الماضيين، عانت غانا من فقدان كبير لغطاء الأشجار بشكل رئيسي بسبب الزراعة المتنقلة. وكانت هذه الممارسة وحدها مسؤولة عن الغالبية العظمى من فقدان غطاء الأشجار، مع مساهمة التحضر بجزء أصغر.

تكشف البيانات عن اتجاه مقلق، حيث بلغ صافي فقدان غطاء الأشجار حوالي 572,797 هكتارًا، وهو ما يمثل انخفاضًا بنسبة 5.09% في غطاء الأشجار منذ بدء السجلات. وتجدد الإشارة إلى أن عام 2018 شهد أعلى فقدان مسجل لغطاء الأشجار بأكثر من 151,000 هكتار، مع كون الزراعة المتنقلة مرة أخرى هي السائق الرئيسي.

في حين يشير التنبيه الأخير للحرائق إلى حادث واحد، فإن التأثير التراكمي لهذه الحوادث على مر السنين قد ساهم في تدهور البيئة في البلاد. يؤثر فقدان غطاء الأشجار ليس فقط على التنوع البيولوجي والنظم البيئية ولكن أيضًا له تداعيات على انبعاثات الكربون، حيث يتم إطلاق ملايين الأطنان المترية من مكافئ ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي نتيجة لهذه الخسائر.

تعد معاناة غانا مع فقدان غطاء الأشجار تذكيرًا صارخًا بالتوازن الدقيق بين استخدام الأراضي لأغراض زراعية والحاجة إلى الحفاظ على البيئة. التحدي المستمر هو إيجاد حلول مستدامة يمكن أن تدعم سبل عيش المجتمعات المحلية وصحة البيئة الطبيعية.



Google

Imagery ©2024 Maxar Technologies