

# بوركينافاسو تواجه تحديات بيئية مع تغيرات الغطاء الشجري

# بوركينا فاسو تواجه تحديات بيئية مع تغيرات الغطاء الشجري

## التقرير

في تحديث بيئي حديث، أبلغت بوركينا فاسو عن حادث حريق واحد في منطقة الشرق، مما يسلط الضوء على التحديات المستمرة التي تواجهها البلاد في إدارة مواردها الطبيعية. على مر السنين، شهدت بوركينا فاسو تغيراً صافياً في الغطاء الشجري، حيث شهدت خسارة تقريبية تبلغ حوالي 151,938 هكتار وزيادة تقريبية تبلغ حوالي 142,766 هكتار، مما أدى إلى خسارة صافية تبلغ 9,171 هكتار. وهذا يعادل انخفاضاً بنسبة 0.36٪ في الغطاء الشجري من المساحة الإجمالية.

تم تحديد الزراعة المتنقلة كسائق رئيسي لفقدان الغطاء الشجري في البلاد، مع تأثيرات كبيرة على البيئة. بينما لم يتم تحديد البيانات للسائقين الآخرين المحتملين مثل الغابات والحرائق البرية والتحصن، فإن تأثير الزراعة المتنقلة واضح في البيانات التاريخية، والتي تظهر نمطاً ثابتاً من فقدان الغطاء الشجري المرتبط بهذه الممارسة.

الآثار البيئية لهذه التغييرات عميقة، حيث تؤثر ليس فقط على النظم البيئية المحلية ولكن أيضاً على انبعاثات الكربون في البلاد. تغيرت الانبعاثات الإجمالية الناتجة عن فقدان الغطاء الشجري على مر السنين، مع زيادة ملحوظة في السنوات الأخيرة، حيث وصلت إلى أكثر من 51 مليون طن متري من مكافئ ثاني أكسيد الكربون في عام 2022.

يعتبر حادث الحريق الوحيد المسجل في ديسمبر 2024 تذكيراً بالمخاطر المستمرة والحاجة إلى اليقظة المستمرة والإدارة المستدامة للموارد الطبيعية في بوركينا فاسو. ستستمر مسار البلاد البيئي في أن يكون مجالاً حاسماً للتركيز لكل من أصحاب المصلحة المحليين والدوليين.



Google

Imagery ©2024 CNES / Airbus, Maxar Technologies