

بوركينافاسو تواجه تحديات بيئية مع استمرار فقدان الغطاء الشجري

بوركينافاسو تواجه تحديات بيئية مع استمرار فقدان الغطاء الشجري

التقرير

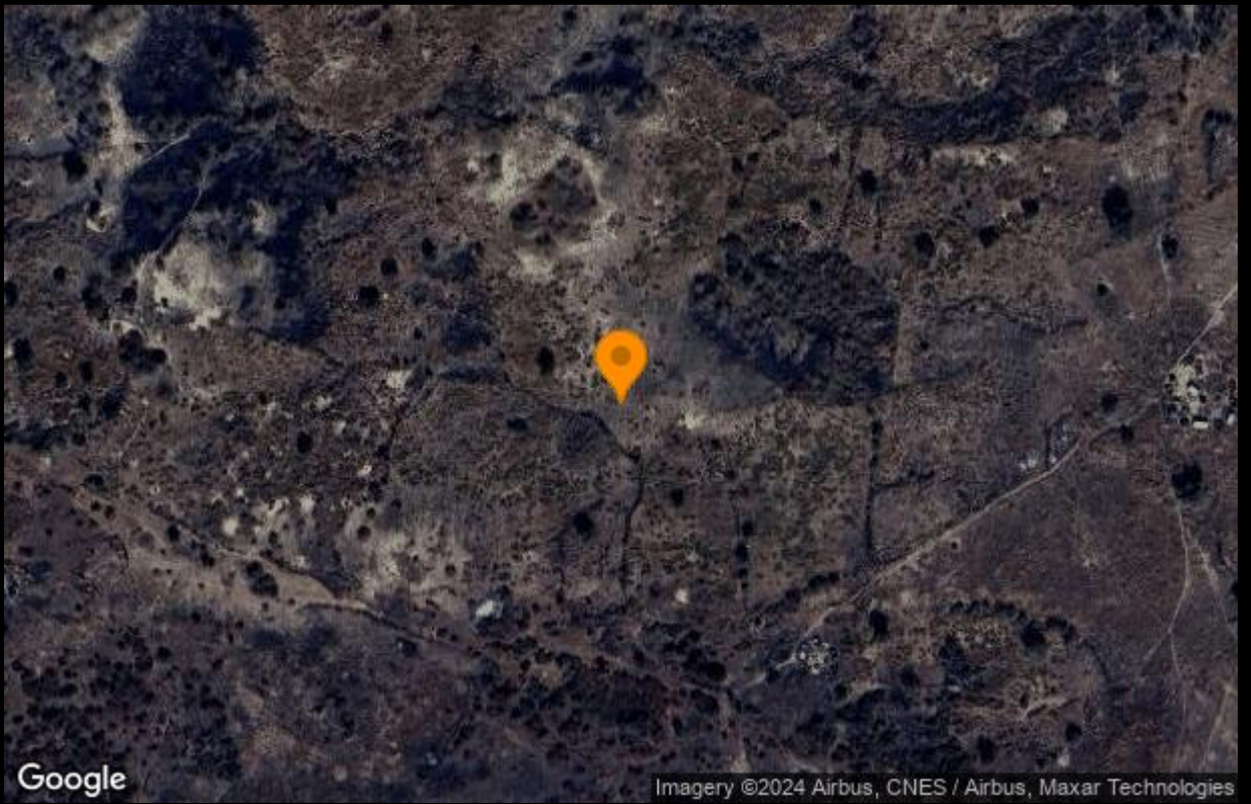
في تقييم بيئي حديث، تعاني بوركينافاسو من فقدان كبير للغطاء الشجري، والذي يستمر في طرح تحديات للتوازن البيئي للبلاد. على مر السنين، شهدت البلاد خسارة صافية في الغطاء الشجري، بإجمالي 151,938 هكتار، مقابل مكاسب تقدر بـ 142,766 هكتار. وهذا يعادل خسارة صافية تقريباً بـ 9,172 هكتار، مما يشير إلى انخفاض بنسبة 0.36% في الغطاء الشجري من إجمالي مساحة الأرض.

تم التعرف على الزراعة البدائية كمحرك رئيسي لهذا الإزالة للغابات، والتي تتحمل وحدها جزءاً كبيراً من فقدان الغطاء الشجري. ويزيد الأثر البيئي لهذا الفقدان بسبب انبعاثات مكافئات ثاني أكسيد الكربون (CO2e)، والتي تذبذبت على مر السنين، لتصل إلى عشرات الآلاف من الأطنان المترية سنوياً.

في أحدث حدث، تم الإبلاغ عن تنبيه حريق في 4 ديسمبر 2024، في منطقة الوسط الشرقي في بوركينافاسو، مما يمثل استمراراً لاتجاه الاضطرابات البيئية التي تواجهها البلاد. لا تعهد هذه الحوادث الغطاء الشجري المتبقي فحسب، بل لها أيضاً تداعيات أوسع على التنوع البيولوجي، وتآكل التربة، وتغير المناخ.

يعكس التغيير الصافي في الغطاء الشجري الصراع المستمر بين جهود الحفظ وضغوط التوسع الزراعي. إن استقرار أكثر من 2.35 مليون هكتار من الغطاء الشجري هو علامة إيجابية، ولكن الخسارة المستمرة والمكاسب الضئيلة تبرز الحاجة إلى استراتيجيات أكثر فعالية لحماية واستعادة غابات بوركينافاسو.

مع تقدم البلاد، تؤكد البيانات على أهمية ممارسات إدارة الأراضي المستدامة والحاجة الملحة لمعالجة الأسباب الكامنة وراء إزالة الغابات. تعتبر التحديات البيئية التي تواجهها بوركينافاسو نموذجاً مصغراً للصراع العالمي للتوازن بين النشاط البشري والحفاظ على البيئة.



Google

Imagery ©2024 Airbus, CNES / Airbus, Maxar Technologies