

تحديات بيئية مستمرة: أحدث تنبيه بحريق يسلط الضوء على تهديد غطاء الأشجار في زامبيا

تحديات بيئية مستمرة: أحدث تنبيه بحريق يسلط الضوء على تهديد غطاء الأشجار في زامبيا

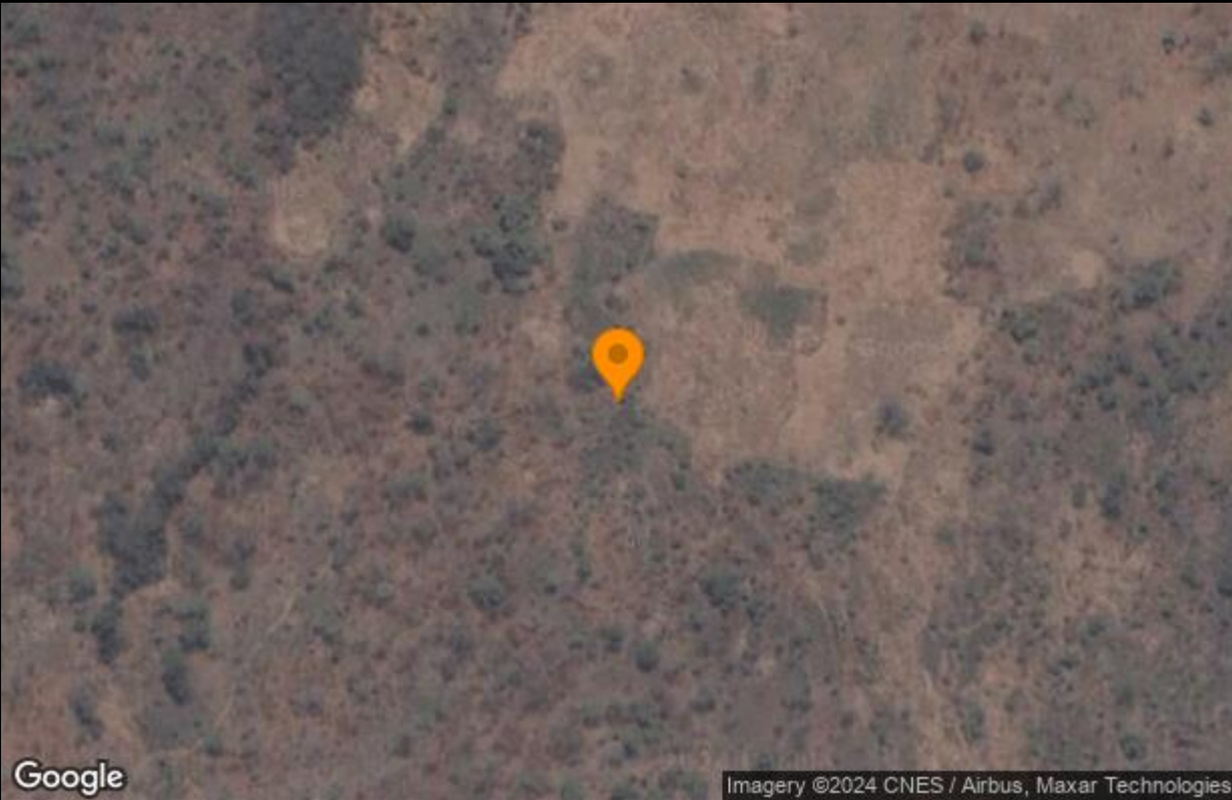
التقرير

تواجه زامبيا تحديًا بيئيًا كبيرًا على مر السنين، كما كشفت البيانات الأخيرة عن تنبيه بحريق في المقاطعة الوسطى. تمتلك البلاد مساحة تزيد عن 75 مليون هكتار، وتغطي الأشجار حوالي 24 مليون هكتار منها. ومع ذلك، كانت معركة مكافحة فقدان الغطاء الشجري صعبة.

تظهر تحليلات البيانات التاريخية أن الزراعة المتنقلة كانت السبب الرئيسي لفقدان الغطاء الشجري، مما أدى إلى إزالة الغابات والانبعاثات المرتبطة بها. في عام 2021 وحده، شكلت الزراعة المتنقلة أكثر من 99٪ من إجمالي فقدان الغطاء الشجري، الذي بلغ أكثر من 200,000 هكتار. هذا الاتجاه يذكركمنا بالضغط المستمرة على الموارد الطبيعية لزامبيا.

التأثير التراكمي لهذه الخسائر على مر السنين مقلق. من عام 2001 إلى عام 2022، شهدت البلاد خسارة صافية في الغطاء الشجري تقدر بحوالي 2.87 مليون هكتار، وهو ما يعادل انخفاضًا بنسبة 7.30٪ في مدى الغطاء الشجري. هذه الخسارة لا تؤثر فقط على التنوع البيولوجي والمواطن الطبيعية ولكن لها أيضًا تداعيات عميقة على الانبعاثات الكربونية وتغير المناخ، نظرًا لدور الغابات في امتصاص الكربون.

الحادث الأخير، على الرغم من أنه يبدو صغيرًا مع تنبيه واحد فقط، هو جزء من نمط أوسع للاضطرابات البيئية التي تواصل زامبيا التعامل معها. تسلط معركة البلاد مع فقدان الغطاء الشجري الضوء على الحاجة إلى مناقشة أوسع حول استراتيجيات الاستخدام المستدام للأراضي والحفاظ عليها لحماية واستعادة هذه النظم البيئية الحيوية.



Google

Imagery ©2024 CNES / Airbus, Maxar Technologies