

إثيوبيا تواجه تحديات بيئية مع فقدان غطاء الأشجار وحادث حريق حديث

إثيوبيا تواجه تحديات بيئية مع فقدان غطاء الأشجار وحادث حريق حديث

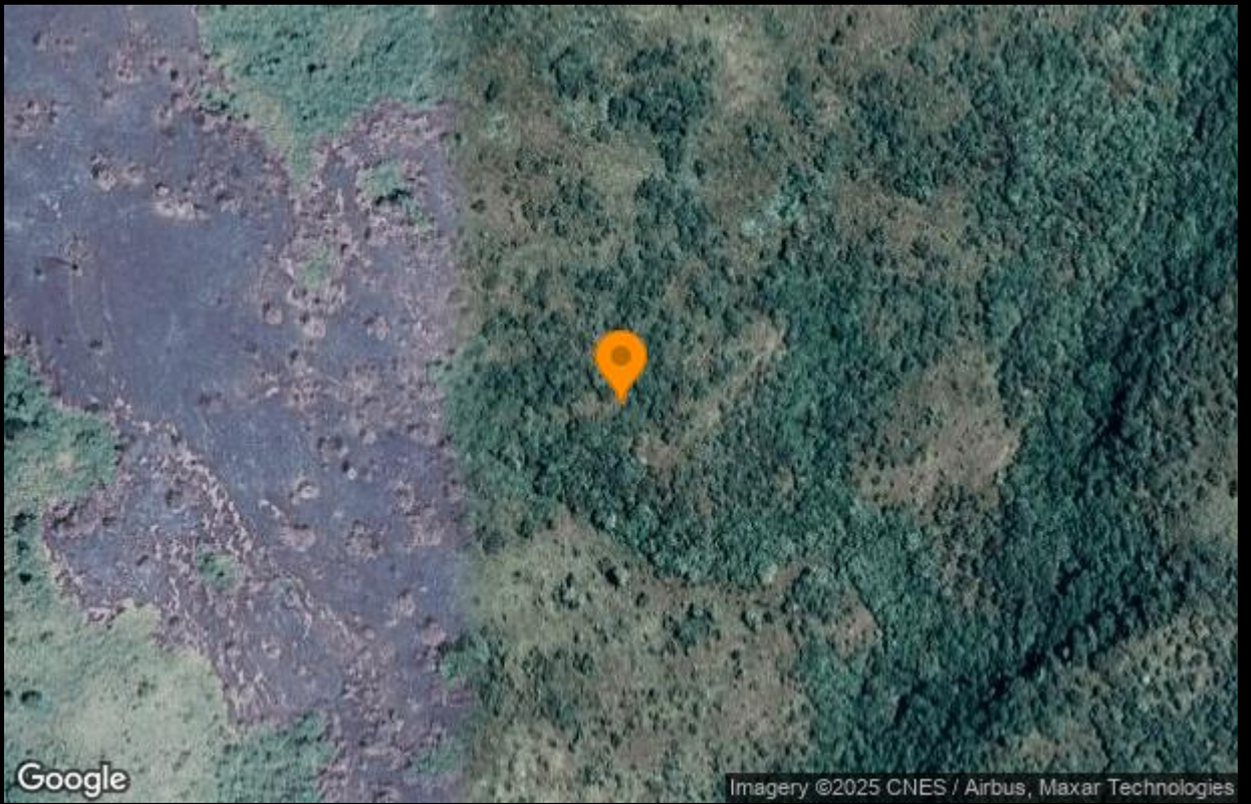
التقرير

في إثيوبيا، البلد الذي تزيد مساحته عن 112 مليون هكتار، يتضح الكفاح للحفاظ على غطاء الأشجار. يبلغ مدى غطاء الأشجار حوالي 12 مليون هكتار، وقد شهد تغييراً صافياً في غطاء الأشجار بخسارة 1,141,912.66 هكتار، ومكسب 403,581.93 هكتار، وخسارة صافية قدرها 738,330.73 هكتار، مما يشير إلى انخفاض بنسبة 3.61٪.

تاريخ فقدان غطاء الأشجار في إثيوبيا كان مدفوعاً بشكل كبير بالزراعة المتنقلة، التي تمثل الغالبية العظمى من الخسارة كل عام. على سبيل المثال، في عام 2022، كانت الزراعة المتنقلة مسؤولة عن 96.24٪ من إجمالي فقدان غطاء الأشجار. كما ساهمت التحضر، على الرغم من كونها عاملاً أصغر، في الخسارة، مع خسارة ملحوظة بلغت 82.83 هكتار في عام 2022.

تتفاقم التحديات البيئية التي تواجهها إثيوبيا بسبب حوادث الحرائق، حيث يشير التقرير الأخير إلى حريق في منطقة النيل الأعلى في جنوب السودان، والتي تعتبر جزءاً من الأراضي الإثيوبية. يعتبر هذا الحادث، على الرغم من عزلته، تذكيراً صارخاً بالتهديدات المستمرة للموارد الطبيعية للبلاد.

إن فقدان غطاء الأشجار وحوادث مثل الحرائق البرية لا تؤثر فقط على البيئة على المدى القريب ولكنها تشكل أيضاً تهديدات طويلة الأمد لوظائف التنوع البيولوجي وتنظيم المناخ لهذه النظم الإيكولوجية. تؤكد البيانات على الحاجة إلى جهود متضافرة لمعالجة محركات إزالة الغابات ولتعزيز ممارسات إدارة الأراضي المستدامة.



Google

Imagery ©2025 CNES / Airbus, Maxar Technologies