

البرازيل تكافح إزالة الغابات: تحليل معمق لديناميكيات غطاء الأشجار في البلاد

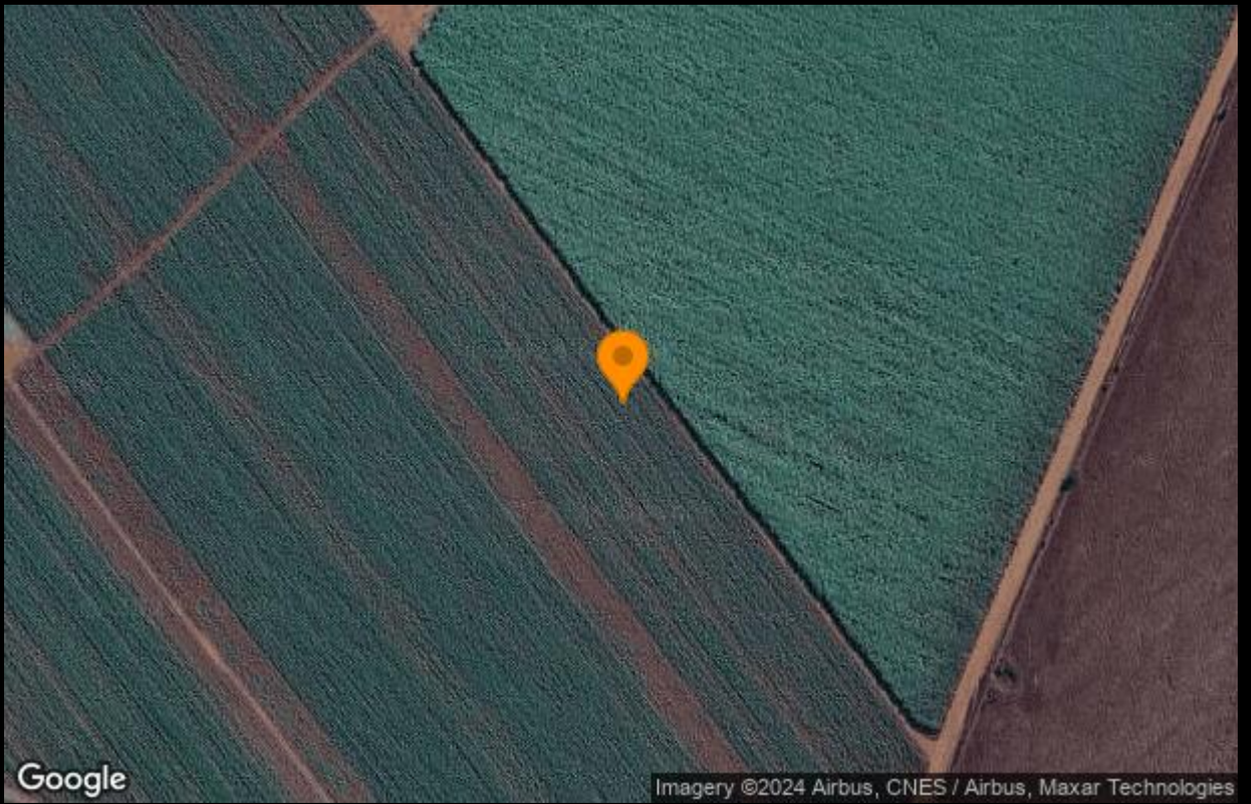
البرازيل تكافح إزالة الغابات: تحليل معمق لديناميكيات غطاء الأشجار في البلاد

التقرير

البرازيل، وهي دولة ذات مساحة شاسعة تزيد عن 850 مليون هكتار، شهدت تغييرات كبيرة في غطاء الأشجار على مر السنين. وكانت مساحة غطاء الأشجار، التي كانت تمتد على أكثر من 519 مليون هكتار، قد واجهت تحديات مختلفة، مما أدى إلى تغيير صافي في غطاء الأشجار بنسبة تقريبية -5.93%. تكشف نظرة فاحصة على البيانات أن الزراعة المتنقلة كانت السائق الرئيسي لفقدان غطاء الأشجار، حيث تمثل جزءًا كبيرًا من أنشطة إزالة الغابات. كما تساهم ممارسات الغابات والحرائق والتحصن في الحد من غابات البرازيل المستمرة.

أدى تأثير هذه العوامل إلى فقدان إجمالي لغطاء الأشجار يزيد عن 36 مليون هكتار، مقابل زيادة حوالي 8 مليون هكتار. تعقد الاضطرابات في المناطق الحرجية، التي تبلغ أكثر من 23 مليون هكتار، الصورة البيئية للبرازيل. يعتبر الحادث الأخير في ولاية ماتو غروسو دو سول، حيث تم تسجيل إنذار بحريق، تذكيرًا صارخًا بالتهديدات المستمرة للغطاء الأخضر في البرازيل.

إذا استمر هذا الاتجاه في فقدان غطاء الأشجار، فقد يكون له تأثيرات خطيرة على التنوع البيولوجي للبلاد ومناخها ومجتمعاتها الأصلية. تؤكد البيانات على الحاجة الملحة لاستراتيجيات توازن بين الأنشطة البشرية والحفاظ على البيئة لضمان استدامة التراث الطبيعي الغني للبرازيل.



Google

Imagery ©2024 Airbus, CNES / Airbus, Maxar Technologies