

البرازيل تواجه تصاعد خسارة الغطاء الشجري وتأثير الزراعة المتغيرة

البرازيل تواجه تصاعد خسارة الغطاء الشجري وتأثير الزراعة المتغيرة

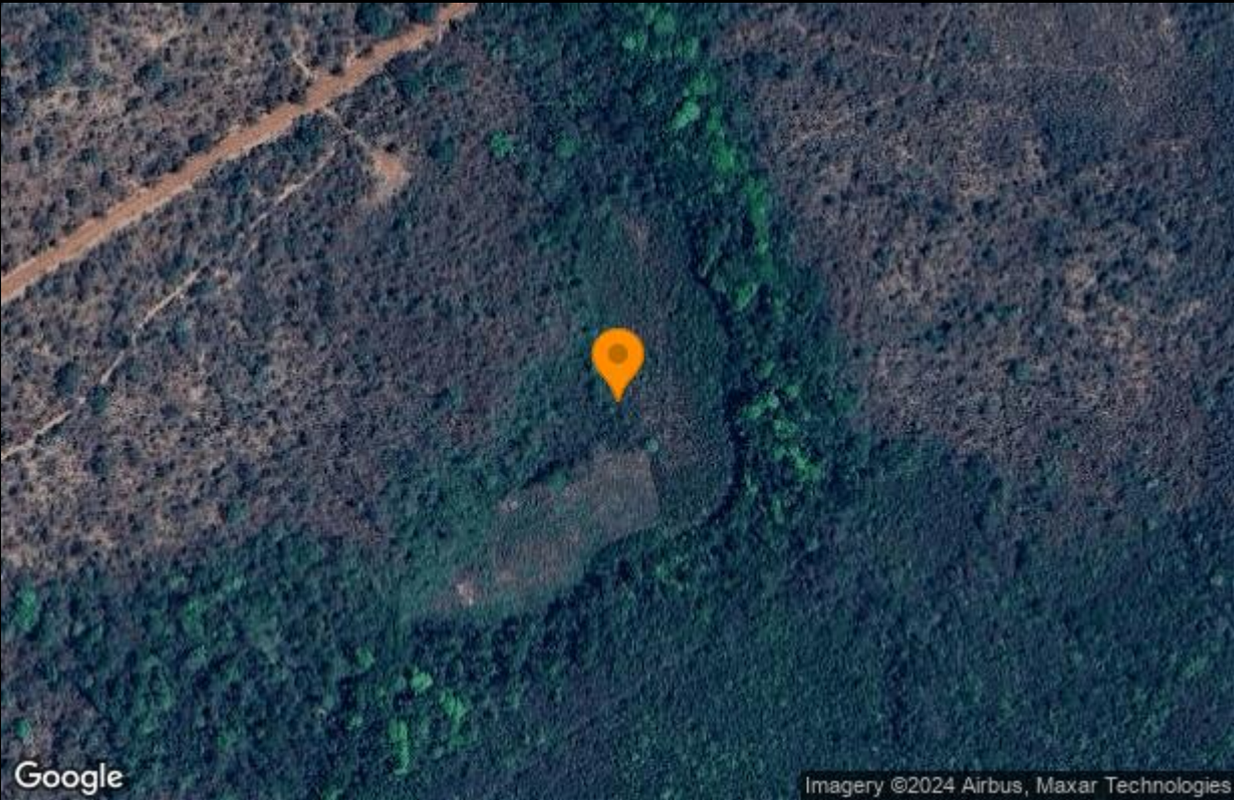
التقرير

تكافح البرازيل، المعروفة بأنظمتها البيئية الواسعة والمتنوعة، مع توجه مقلق لخسارة الغطاء الشجري. على مدى العقدين الماضيين، شهدت البلاد انخفاضًا صافيًا في الغطاء الشجري بنسبة تقريبيًا 5.93٪، وهو ما يترجم إلى خسارة أكثر من 36 مليون هكتار. هذا الانخفاض ليس موحّدًا عبر اللوحة؛ حيث تم تحديد الزراعة المتغيرة كمحرك رئيسي، مسؤولة عن جزء كبير من الخسارة.

أدت الزراعة المتغيرة وحدها إلى خسارة ملايين الهكتارات من الغطاء الشجري، مع أعلى خسارة مسجلة في عام 2016، حيث شكلت ما يقرب من نصف الخسارة الإجمالية. تساهم أنشطة الغابات أيضًا بشكل كبير في هذا الاتجاه، يليها التحضر، الذي، على الرغم من أنه يمثل جزءًا أصغر، لا يزال يقدم تأثيرًا ملحوظًا على البيئة.

يعد الحادث الأخير من سيارا، البرازيل، حيث تم تسجيل تنبيه حريق، تذكيرًا صارخًا بالتحديات المستمرة التي تواجهها البلاد في إدارة مواردها الطبيعية. الحرائق البرية، على الرغم من أنها ليست السبب الرئيسي لخسارة الغطاء الشجري، لا تزال تشكل تهديدًا مستمرًا، مما يفاقم الوضع.

لخسارة الغطاء الشجري تداعيات بعيدة المدى على التنوع البيولوجي وتغير المناخ وسبل عيش المجتمعات المحلية. يكشف التغيير الصافي في الغطاء الشجري، الذي يشمل كل من الخسائر والمكاسب، عن اتجاه مقلق للإزعاج والخسارة الصافية، مما يؤكد على الحاجة الملحة لاستراتيجيات يمكن أن تعالج هذه المشكلة البيئية بشكل فعال وتعكسها.



Google

Imagery ©2024 Airbus, Maxar Technologies