

البرازيل تكافح إزالة الغابات: ولاية ماتو غروسو تسجل حادث حريق جديد

البرازيل تكافح إزالة الغابات: ولاية ماتو غروسو تسجل حادث حريق جديد

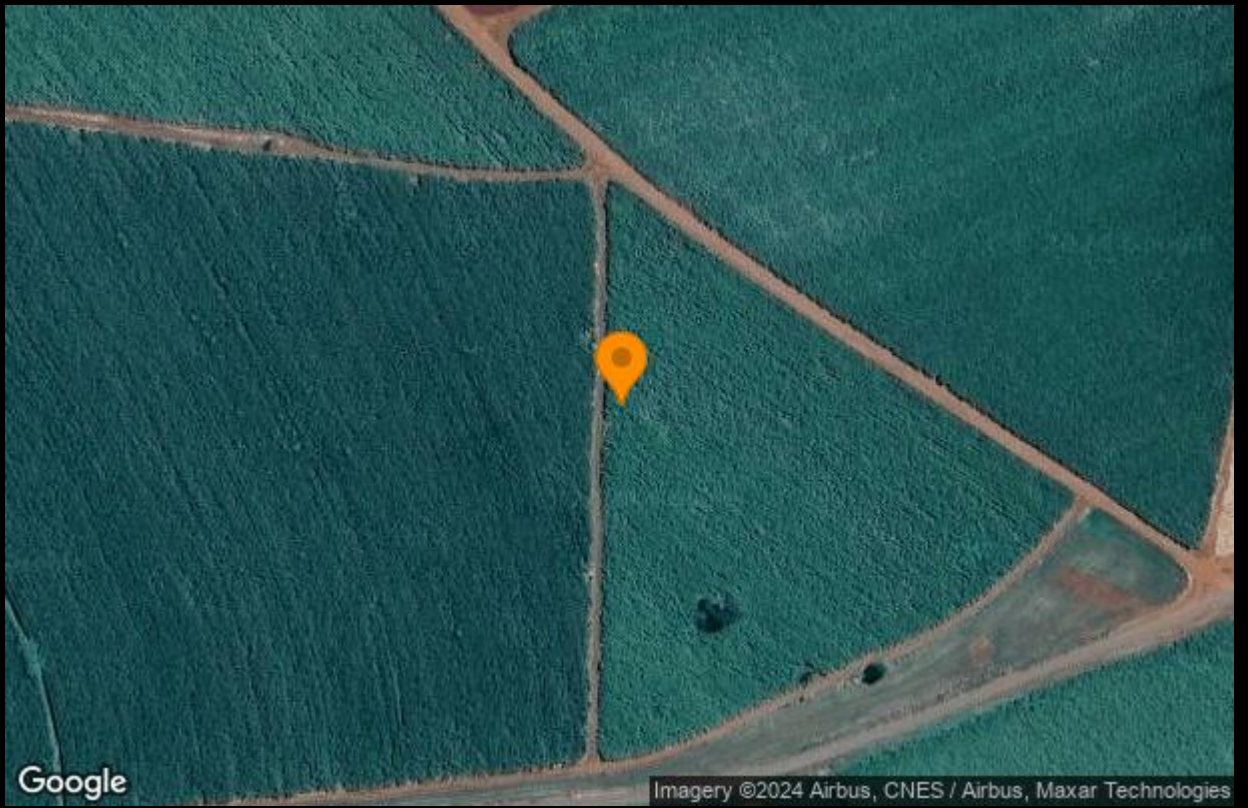
التقرير

تشهد البرازيل، البلد الذي يمتد على مساحة تزيد عن 850 مليون هكتار، انخفاضًا ملحوظًا في غطائها الشجري. تكشف تحليل البيانات التاريخية عن اتجاه مقلق لفقدان الغطاء الشجري، والذي كان يقوده بشكل أساسي تغيير الزراعة، يليه الغابات والتحضر والحرائق البرية. على مر السنين، أدى فقدان التراكمي إلى تغيير صافي سلبي بنسبة تقريبًا 5.93% في الغطاء الشجري.

يسلط الحادث الأخير في ولاية ماتو غروسو الضوء على التحديات المستمرة التي تواجهها البرازيل مع التدهور البيئي. في 21 سبتمبر 2024، تم تسجيل تنبيه حريق جديد، مضيفًا إلى التاريخ الطويل للبلاد من الحرائق البرية التي تساهم في فقدان الغطاء الشجري. على الرغم من أن الحرائق البرية تمثل جزءًا صغيرًا نسبيًا من إجمالي الخسارة، إلا أن تأثيرها على التنوع البيولوجي الغني في البرازيل وانبعاثات الكربون ليس بالأمر الهين.

تشير البيانات إلى أن تغيير الزراعة هو السبب الرئيسي لإزالة الغابات، حيث يتحمل مسؤولية جزء كبير من فقدان الغطاء الشجري والانبعاثات المرتبطة بثاني أكسيد الكربون. التحضر، على الرغم من أنه يساهم بأقل في الخسارة الإجمالية، لا يزال يشكل تهديدًا كبيرًا للغطاء الشجري المتبقي.

تعد معركة البرازيل مع إزالة الغابات قضية معقدة تتطلب الاهتمام والعمل للحفاظ على الغابات المتبقية، والتي تعتبر حاسمة للنظام البيئي العالمي. يعد الحادث الناري الأخير في ماتو غروسو تذكيرًا صارخًا بالمعركة المستمرة ضد التدهور البيئي.



Google

Imagery ©2024 Airbus, CNES / Airbus, Maxar Technologies