

البرازيل تواجه زيادة مقلقة في فقدان الغابات والزراعة المتنقلة

البرازيل تواجه زيادة مقلقة في فقدان الغابات والزراعة المتنقلة

التقرير

تشهد البرازيل، البلد الذي تزيد مساحته عن 850 مليون هكتار، انخفاضًا كبيرًا في غطاءها الشجري على مر السنين. تشير بيانات الحوادث الأخيرة إلى تنبيه واحد لحريق في ولاية بارا، وهو تذكير صارخ بالتحديات البيئية المستمرة التي تواجهها البلاد. تكشف تحليل البيانات التاريخية عن اتجاه مقلق، مع خسارة صافية في غطاء الأشجار تزيد عن 28 مليون هكتار، مما يمثل انخفاضًا بنسبة 5.93٪ من المدى الأصلي.

كانت الزراعة المتنقلة هي السائق الرئيسي لهذا إزالة الغابات، حيث تمثل جزءًا كبيرًا من فقدان غطاء الأشجار. وحدها في عام 2022، كانت الزراعة المتنقلة مسؤولة عن ما يقرب من 30٪ من إجمالي فقدان غطاء الأشجار. كما تساهم أنشطة الغابات والتحضر في هذا الانخفاض، مما يزيد من الأثر البيئي.

ليس لفقدان غطاء الأشجار عواقب بيئية فحسب، بل له أيضًا بصمة كربونية كبيرة. كانت الانبعاثات الإجمالية المكافئة لثاني أكسيد الكربون من فقدان غطاء الأشجار هائلة، حيث تم إطلاق مليارات الأطنان المترية منها في الغلاف الجوي على مدى العقود الماضية. يعتبر فقدان غطاء الغابات والانبعاثات الناتجة عنه مصدر قلق كبير لجهود التخفيف من تغير المناخ العالمي.

بينما تكافح البرازيل مع هذه التحديات البيئية، يصبح التركيز على إدارة الأراضي المستدامة والحفاظ عليها أكثر أهمية. تعتمد التنوع البيولوجي الهائل للبلاد وصحة الكوكب على عكس هذه الاتجاهات وحماية الغابات المتبقية.



Google

Imagery ©2024 Airbus, CNES / Airbus, Maxar Technologies