

البرازيل تكافح إزالة الغابات: لحظة عن الكفاح من أجل الحفاظ على الغابات

البرازيل تكافح إزالة الغابات: لمحة عن الكفاح من أجل الحفاظ على الغابات

التقرير

تواجه البرازيل، البلد الذي تبلغ مساحته أكثر من 850 مليون هكتار، تحديًا كبيرًا في الحفاظ على الغابات. يمتد غطاء الأشجار في البلاد إلى حوالي 519 مليون هكتار، والذي كان معددًا بسبب عوامل مختلفة. على مر السنين، شهدت البرازيل كمية كبيرة من فقدان غطاء الأشجار، حيث كانت الزراعة البدائية هي السبب الرئيسي، تليها أنشطة الغابات، والتحضر، والحرائق البرية.

تكشف تحليل البيانات من 2001 إلى 2022 عن اتجاه مقلق لفقدان الغابات. وحدها الزراعة البدائية قد ساهمت بجزء كبير من فقدان غطاء الأشجار، مع وصول النسب إلى مستويات مقلقة في بعض السنوات. على سبيل المثال، في عام 2016، كانت الزراعة البدائية مسؤولة عن ما يقرب من نصف إجمالي فقدان غطاء الأشجار. لعبت أنشطة الغابات أيضًا دورًا كبيرًا، مع تقلب النسب سنويًا ولكنها ساهمت باستمرار في إزالة الغابات بشكل عام.

ساهم التحضر، على الرغم من أهميته الأقل مقارنة بالعوامل الأخرى، باستمرار في الخسارة، مما يشير إلى توسع مطرد للمناطق الحضرية في المناطق الغابية. الحرائق البرية، على الرغم من أنها ساهمت بأقل من حيث المساحة، كانت مشكلة متكررة، حيث تسبب الحوادث مثل أحداث تنبيه للحريق في ولاية ماتو غروسو الضوء على الكفاح المستمر ضد الحرائق الطبيعية والمستحثة بفعل الإنسان.

التغير الصافي في غطاء الأشجار على مر السنين سلبي، مع خسارة صافية تزيد عن 28 مليون هكتار، ما يعادل انخفاضًا بنسبة تقريبيًا 6٪ في غطاء الأشجار. هذه الخسارة لا تؤثر فقط على التنوع البيولوجي والتوازن البيئي لغابات البرازيل ولكن لها أيضًا تداعيات أوسع على تغير المناخ وانبعاثات الكربون.

مع استمرار البرازيل في مكافحة إزالة الغابات، تؤكد البيانات على أهمية ممارسات إدارة الأراضي المستدامة والحاجة إلى جهود متضافرة لحماية واستعادة غاباتها للأجيال القادمة.



Google

Imagery ©2024 Airbus, Maxar Technologies