

البرازيل تواجه تصاعداً في إزالة الغابات وحادث حريق واحد في مارانهاو

البرازيل تواجه تصاعداً في إزالة الغابات وحادث حريق واحد في مارانهاو

التقرير

تشهد البرازيل، البلد الذي يمتد على مساحة تزيد عن 850 مليون هكتار، انخفاضاً كبيراً في غطائها الشجري. تكشف تحليل البيانات التاريخية عن اتجاه مقلق لإزالة الغابات، مع خسارة صافية تقارب 28.10 مليون هكتار، وهو ما يمثل انخفاضاً بنسبة 5.93% في غطاء الأشجار. تظل الزراعة المتنقلة السائدة كمحرك رئيسي، مسؤولة عن جزء كبير من فقدان الغطاء الشجري. في ولاية مارانهاو، يضيف حادث حريق حديث إلى المخاوف البيئية المستمرة، مما يسلب الضوء على التحديات التي تواجهها البرازيل في الحفاظ على نظمها البيئية الحيوية.

يمتد تأثير إزالة الغابات إلى ما هو أبعد من فقدان الأشجار، حيث يؤدي أيضاً إلى انبعاثات كبيرة من الكربون. على مر السنين، أدت الأنشطة التي تساهم في فقدان الغطاء الشجري إلى إطلاق مليارات الأطنان المترية من مكافئ ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي، مما يفاقم من أزمة المناخ العالمية. على الرغم من أن الحرائق البرية تساهم بجزء أصغر من إجمالي فقدان الغطاء الشجري، إلا أن دورها في انبعاثات الكربون ليس بالهين.

تشير البيانات إلى صراع مستمر ضد إزالة الغابات، حيث أظهر العام المسجل الأخير خسارة تزيد عن 3.30 مليون هكتار. على الرغم من الجهود المبذولة لاستعادة الغطاء الشجري، مع مكاسب تزيد عن 8 مليون هكتار، إلا أن التغيير الصافي لا يزال سلبياً. يعتبر التنبيه الوحيد للحريق في مارانهاو، على الرغم من بساطته الظاهرية، تذكيراً صارخاً بالتهديد المستمر الذي تشكله الحرائق على غابات البرازيل.



Google

Imagery ©2024 Maxar Technologies