

البرازيل تكافح إزالة الغابات: نظرة نقدية على ديناميكيات غطاء الأشجار والحرائق الأخيرة

البرازيل تكافح إزالة الغابات: نظرة نقدية على ديناميكيات غطاء الأشجار والحرائق الأخيرة

التقرير

تشهد البرازيل، البلد الذي تبلغ مساحته الهائلة أكثر من 850 مليون هكتار، تغيرات كبيرة في غطاء الأشجار على مر السنين. مع وجود مدى غطاء الأشجار الحالي الذي يقارب 519 مليون هكتار، واجهت الأمة خسارة صافية تقارب 28 مليون هكتار، مما يشير إلى انخفاض بنسبة 5.93٪ في استقرار غطاء الأشجار.

تكشف البيانات التاريخية عن نمط متقلب لفقدان غطاء الأشجار، حيث تم تسجيل أعلى مستوى له في عام 2016 بأكثر من 5.30 مليون هكتار. كان السبب الرئيسي لهذا الفقدان هو الزراعة المتنقلة، المسؤولة عن جزء كبير من إزالة الغابات، تليها أنشطة الغابات. على الرغم من أن العمران والحرائق البرية ساهمت بأقل في الخسارة الإجمالية، إلا أنها كانت عوامل مستمرة على مر السنين.

واصلت الحوادث الأخيرة تسليط الضوء على الصراع المستمر مع إزالة الغابات. في 18 أكتوبر 2024، تم إصدار تحذير من حريق في ولاية مارانهاو، البرازيل، مما يضيف إلى التحديات البيئية للبلاد. لا تمثل هذه الحوادث فقداناً للموارد الطبيعية فحسب، بل تساهم أيضاً بشكل كبير في انبعاثات الغازات الدفيئة، حيث تم إطلاق مليارات الأطنان المترية من مكافئ ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي على مر السنين.

تؤكد البيانات على الحاجة الماسة لممارسات إدارة الأراضي المستدامة في البرازيل. مع تصدي البلاد لعواقب إزالة الغابات، يظل التركيز على الحفاظ على التنوع البيولوجي الواسع والتخفيف من آثار تغير المناخ أكثر إلحاحاً من أي وقت مضى.



Google

Imagery ©2024 Airbus, Maxar Technologies