

البرازيل تكافح إزالة الغابات: تحليل معمق لديناميكيات غطاء الأشجار وإنذارات الحرائق الإقليمية

البرازيل تكافح إزالة الغابات: تحليل معمق لديناميكيات غطاء الأشجار وإنذارات الحرائق الإقليمية

التقرير

تمتلك البرازيل، البلد الذي يمتد على مساحة تزيد عن 850 مليون هكتار، جزءًا كبيرًا من غطاء الأشجار في العالم. ومع ذلك، واجهت خسارة صافية في غطاء الأشجار تقدر بحوالي 28 مليون هكتار، مما يمثل انخفاضًا بنسبة 5.93٪. يُعزى هذا الانخفاض في المقام الأول إلى الزراعة المتنقلة، والتي تمثل النسبة الأكبر من خسارة غطاء الأشجار، يليها أنشطة الغابات. تساهم أيضًا تأثيرات التحضر والحرائق البرية، على الرغم من أنها أقل نسبيًا، في الانخفاض العام لغطاء الأشجار.

الحدث الأخير في ولاية مارانهاو بالبرازيل، حيث تم تسجيل إنذار بحريق، يذكرنا بالتحديات المستمرة التي تواجهها البلاد في إدارة مواردها الطبيعية. على مر السنين، تكشف البيانات عن نمط متقلب ولكن مستمر من خسارة غطاء الأشجار، حيث سُجّلت أعلى نسبة في عام 2016، بأكثر من 5.30 مليون هكتار. وقد شهدت السنوات التالية انخفاضًا طفيفًا في الخسائر، ولكن الأرقام لا تزال مرتفعة بشكل مقلق.

تمتد تداعيات هذه الخسارة إلى ما وراء الضرر البيئي الفوري، حيث تكافح البلاد مع التبعات الأوسع للتنوع البيولوجي وتغير المناخ ورفاهية المجتمعات الأصلية. تعد حوادث إنذارات الحرائق، مثل التي تم الإبلاغ عنها، أعراضًا لمشكلة أكبر تتطلب اهتمامًا وعملاً مستمرين.



Google

Imagery ©2025 Airbus, Maxar Technologies