

البرازيل تكافح تصاعد خسارة الغطاء الشجري وحرث الغابات في ماتو غروسو

البرازيل تكافح تصاعد خسارة الغطاء الشجري وحرائق الغابات في ماتو غروسو

التقرير

تعاني البرازيل من خسارة كبيرة في الغطاء الشجري على مدى العقدين الماضيين، حيث تم الإبلاغ عن أحدث حادث في ولاية ماتو غروسو. شهدت الغابات الغنية في البلاد انخفاضاً صافياً في الغطاء الشجري بنحو 5.93٪، وهو اتجاه مقلق للتنوع البيولوجي العالمي وتنظيم المناخ. كان التحول الزراعي هو السائق الرئيسي لهذا إزالة الغابات، حيث يمثل جزءاً كبيراً من خسارة الغطاء الشجري، يليه أنشطة الغابات والتحصن والحرائق.

تكشف البيانات عن نمط متقلب لخسارة الغطاء الشجري، حيث شهدت بعض السنوات زيادة حادة. لا سيما عام 2016، الذي شهد أعلى خسارة مسجلة، حيث تأثر أكثر من 5.37 مليون هكتار. تمثل هذه الخسارة زيادة مذهلة عن السنوات السابقة وتسلط الضوء على التحديات المتزايدة التي تواجهها البرازيل في إدارة مواردها الغابية.

على الرغم من أن الحرائق ليست السبب الرئيسي لخسارة الغطاء الشجري، إلا أنها شكلت أيضاً تهديدات كبيرة لغابات البرازيل. يسقط تنبيه الحريق الأخير في ماتو غروسو الضوء على الضعف المستمر لهذه النظم البيئية أمام حوادث الحرائق. لهذه الخسائر تأثيرات بعيدة المدى على انبعاثات الكربون، مع إطلاق ملايين الأطنان المترية من مكافئ ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي، مما يفاقم الاحتباس الحراري.

يشير التغيير الصافي في الغطاء الشجري إلى اتجاه مقلق، حيث تتجاوز الخسائر المكاسب وتوجد مساحة ملحوظة من الاضطراب. مع تحول انتباه العالم إلى الحفاظ على البيئة والممارسات المستدامة، تعتبر الحالة في البرازيل تذكيراً حاسماً بالحاجة الملحة لمعالجة إزالة الغابات وتدهور الغابات.



Google

Imagery ©2024 Airbus, Maxar Technologies