

التاريخ:
٣ أكتوبر ٢٠٢٤

البرازيل تكافح تصاعد فقدان الغطاء الشجري والحرائق في مارانهاو

البرازيل تكافح تصاعد فقدان الغطاء الشجري والحرائق في مارانهاو

التقرير

تواجه البرازيل، البلد الذي تزيد مساحته عن 850 مليون هكتار، تحديًا كبيرًا مع فقدان الغطاء الشجري، والذي له تأثيرات عميقة على البيئة والتنوع البيولوجي. على مر السنين، شهدت البلاد تغييرًا صافياً في الغطاء الشجري يتميز بانخفاض قدره 5.93٪، وهو ما يترجم إلى خسارة صافية تزيد عن 28 مليون هكتار. يعود هذا الفقدان في المقام الأول إلى الزراعة البدائية، والتي تمثل الجزء الأكبر من فقدان الغطاء الشجري، يليها أنشطة الغابات، والتحضر، والحرائق البرية.

تسلط بيانات الحوادث الأخيرة في البرازيل الضوء على تنبيه بحريق في ولاية مارانهاو، مما يؤكد على الصراع المستمر ضد التدهور البيئي. تظل الحرائق البرية، على الرغم من أنها تساهم بأقل في فقدان الغطاء الشجري مقارنة بعوامل أخرى، مصدر قلق بسبب تأثيرها الفوري والمدمر على النظم البيئية.

ترسم البيانات التاريخية صورة قاتمة لمسار البرازيل البيئي. كانت الزراعة البدائية باستمرار السبب الرئيسي لفقدان الغطاء الشجري، مع ذروة في بعض السنوات مثل عام 2016، حيث شكلت ما يقرب من نصف الخسارة الإجمالية. لعبت أنشطة الغابات أيضًا دورًا كبيرًا، مع مساهمة التحضر والحرائق البرية بدرجة أقل ولكنها لا تزال مهمة.

تشير الاتجاهات العامة إلى أن التنوع البيولوجي الغني في البرازيل وقدراتها على تخزين الكربون مهددة. يؤثر فقدان الغطاء الشجري ليس فقط على مواطن العديد من الأنواع ولكن أيضًا على المناخ العالمي من خلال زيادة انبعاثات الكربون. بعد التنبيه الأخير بحريق في مارانهاو تذكيرًا بالتحديات المستمرة التي تواجهها البرازيل في إدارة مواردها الطبيعية وحماية بيئتها.



Google

Imagery ©2024 Airbus, Maxar Technologies