

البرازيل تكافح ضد إزالة الغابات: تحليل معمق لفقدان الغطاء الشجري وجهود التعافي

البرازيل تكافح ضد إزالة الغابات: تحليل معمق لفقدان الغطاء الشجري وجهود التعافي

التقرير

في الامتداد الشاسع للبرازيل، وهي دولة تغطي مساحة تزيد عن 850 مليون هكتار، كانت معركة مكافحة إزالة الغابات تحديًا مستمرًا. وتعتبر البرازيل موطنًا لغابات الأمازون المطيرة، وقد شهدت تقلبات كبيرة في غطائها الشجري على مر السنين. وقد واجهت البلاد، التي يبلغ مدى الغطاء الشجري فيها حوالي 519 مليون هكتار، تهديدات متنوعة أدت إلى خسارة كبيرة وتأثير ملحوظ على البيئة.

من خلال تحليل البيانات على مدى العقدين الماضيين، من الواضح أن الزراعة المتنقلة كانت السبب الرئيسي لفقدان الغطاء الشجري، حيث شكلت جزءًا كبيرًا من إزالة الغابات. وقد ساهمت أيضًا تأثيرات أنشطة الغابات والتحضّر والحرائق البرية، على الرغم من أنها أقل من الزراعة، في التغيير الذي طرأ على المناظر الطبيعية. وبشكل ملحوظ، سجل عام 2016 أعلى خسارة في الغطاء الشجري، حيث تأثر أكثر من 5.30 مليون هكتار.

على الرغم من هذه الخسائر، قامت البرازيل بجهود نحو التعافي، حيث تم استعادة أكثر من 8 مليون هكتار من الغطاء الشجري. ومع ذلك، يطغى هذا الكسب على الخسارة الإجمالية التي تزيد عن 36 مليون هكتار، مما يؤدي إلى تغيير سلبي صافي في الغطاء الشجري. وتشكل الاضطرابات التي تؤثر على الغطاء الشجري المتبقي تحديًا كبيرًا أيضًا، مع تأثر أكثر من 23 مليون هكتار، مما يؤكد أكثر على الحاجة إلى استراتيجيات حفظ فعالة.

إن أحدث حادث في ولاية بارا، حيث تم إصدار تحذير من الحرائق، يذكرنا بالصراع المستمر ضد التهديدات البيئية. ومع استمرار البلاد في التعامل مع هذه القضايا، يصبح التركيز على الممارسات المستدامة والاستعادة أكثر أهمية لضمان الحفاظ على النظم البيئية القيمة في البرازيل.



Google

Imagery ©2024 Airbus, CNES / Airbus, Maxar Technologies