

البرازيل تكافح ارتفاع معدلات إزالة الغابات وحادث حريق حديث في سيارا

البرازيل تكافح ارتفاع معدلات إزالة الغابات وحادث حريق حديث في سيارا

التقرير

تواجه البرازيل، البلد الذي تبلغ مساحته الهائلة أكثر من 850 مليون هكتار، تحديًا كبيرًا مع غطائها الشجري. إذ يمتد غطاء الأشجار في البلاد على مساحة تزيد عن 519 مليون هكتار، وقد شهد خسارة صافية تقدر بحوالي 28 مليون هكتار على مر السنين، مما يشير إلى انخفاض بنسبة تقريبًا 6%. تشمل العوامل المؤدية لفقدان الغطاء الشجري الزراعة المتنقلة، التي تمثل جزءًا كبيرًا، بالإضافة إلى الأنشطة الحرجية والتحضر والحرائق البرية.

أحدث حادث تم الإبلاغ عنه في 9 نوفمبر 2024 كان تنبيهًا بحريق في منطقة سيارا بالبرازيل، مما يشير إلى الصراع المستمر ضد التدهور البيئي. على مر السنين، كانت الزراعة المتنقلة السبب الرئيسي لفقدان الغطاء الشجري، حيث سجل أعلى خسارة في عام 2016، بمقدار يزيد عن 2.60 مليون هكتار. كما ساهمت الأنشطة الحرجية بشكل كبير، مع ذروة ملحوظة في عام 2017 بخسارة تزيد عن 649,000 هكتار.

كان للتحضر والحرائق البرية دور أقل ولكنه لا يزال مؤثرًا في فقدان الغطاء الشجري. تكشف البيانات عن تفاعل معقد بين الأنشطة البشرية والأحداث الطبيعية التي تواصل تهديد النظم البيئية الشاسعة والحيوية في البرازيل. يعكس التغير الصافي في غطاء الأشجار اتجاهًا مقلقًا يتطلب الانتباه والعمل لحماية الغابات المتبقية في البلاد للأجيال القادمة.



