

البرازيل تواجه تصاعداً في إزالة الغابات وحادث حريق واحد في ساو باولو

البرازيل تواجه تصاعداً في إزالة الغابات وحادث حريق واحد في ساو باولو

التقرير

تواجه البرازيل، البلد الذي يمتد على مساحة تزيد عن 850 مليون هكتار، تحديًا بيئيًا كبيرًا حيث يستمر غطاؤها الشجري في الانخفاض. تكشف البيانات التاريخية للبلاد عن اتجاه مقلق لفقدان الغطاء الشجري، والذي كان يدفعه بشكل أساسي الزراعة المتنقلة، تليها أنشطة الغابات، والتحضر، والحرائق البرية. على مر السنين، ساهمت هذه العوامل في خسارة مذهلة تزيد عن 36 مليون هكتار من الغطاء الشجري.

من حيث إعادة التحريج، شهدت البرازيل زيادة تقارب 8 مليون هكتار، والتي تتضاءل أمام أرقام الخسائر. وقد كان التغير الصافي في الغطاء الشجري انخفاضًا بما يقرب من 28 مليون هكتار، مما يشير إلى انخفاض بنسبة 5.93٪. لا يؤثر هذا الفقدان على التنوع البيولوجي والتوازن البيئي فحسب، بل له أيضًا تداعيات كبيرة على انبعاثات الكربون، مع إطلاق مليارات المليغرامات من مكافئ ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي.

تشير بيانات الحوادث الأخيرة من عام 2024 إلى تنبيه بحريق في ولاية ساو باولو بالبرازيل، مما يضيف إلى مشاكل البيئة في البلاد. وعلى الرغم من أن عدد الحوادث قد يبدو صغيرًا، فإن التأثير التراكمي لمثل هذه الأحداث، إلى جانب استمرار إزالة الغابات، يشكل تهديدًا خطيرًا للتراث الطبيعي للبرازيل وجهود التغير المناخي العالمية.



