AŁLAI

التاريخ: ۳۰ أغسطس، ۲۰۲۶

الأرجنتين تكافح التأثير البيئي مع استمرار فقدان غطاء الأشجار



التاريخ: ۳۰ أغسطس ۲۰۲۶

## الأرجنتين تكافح التأثير البيئي مع استمرار فقدان غطاء الأشجار

التقرير

تواجه الأرجنتين تحديًا بيئيًا كبيرًا مع استمرار فقدان غطاء الأشجار على مر السنين. يسلط الحادث الأخير في مقاطعة سالتا، الأرجنتين، مع تنبيه حريق في 30 أغسطس 2024، الضوء على الصراع المستمر ضد إزالة الغابات والاضطرابات الطبيعية. تشمل المساحة الشاسعة للبلاد التي تزيد عن 278 مليون هكتار مدى غطاء الأشجار الذي يقدر بحوالي 39 مليون هكتار. ومع ذلك، كان التغيير الصافي في غطاء الأشجار سلبيًا، مع انخفاض بنسبة 4.65٪، مما يشير إلى خسارة تزيد عن 4.66 مليون هكتار وزيادة تزيد قليلاً عن 1.10 مليون هكتار.

كانت الزراعة المتنقلة والأنشطة الحرجية من العوامل الرئيسية لفقدان غطاء الأشجار، حيث ساهمت بشكل كبير في إجمالي إزالة الغابات. لعبت الحرائق البرية والتحضر أيضًا دورًا في ذلك، ولكن بدرجة أقل. تكشف البيانات أن الزراعة المتنقلة وحدها أدت إلى خسارة عشرات الآلاف من الهكتارات سنويًا، مع أعلى مستوى مسجل في عام 2012 بأكثر من 149,000 هكتار. وبالمثل، أدت الأنشطة الحرجية إلى فقدان كبير في غطاء الأشجار، حيث بلغت ذروتها في نفس العام.

التأثير البيئي لهذه الخسائر كبير، حيث بلغت الانبعاثات الإجمالية لمكافئ ثاني أكسيد الكربون ملايين الميغاجرامات. لقد كان للتأثير التراكمي لهذه الخسائر على مر السنين تأثير عميق على المشهد الطبيعي للأرجنتين وتنوعها البيولوجي. تضيف الحوادث المستمرة للحرائق وغيرها من الاضطرابات إلى إلحاحية معالجة فقدان غطاء الأشجار في البلاد.

