AŁLAI

التاريخ: 1<u>ا أغسطس</u> ۲۰۲۶

الأرجنتين تواجه تحديًا بيئيًا مع تصاعد فقدان غطاء الأشجار



التاريخ: 11 أغسطس ٢٤

الأرجنتين تواجه تحديًا بيئيًا مع تصاعد فقدان غطاء الأشجار

التقرير

في تطور بيئي مقلق، شهدت الأرجنتين تصاعدًا كبيرًا في فقدان غطاء الأشجار خلال العقدين الماضيين. البلاد، التي تمتلك مساحة تزيد عن 278 مليون هكتار، شهدت انخفاضًا صافيًا في غطاء الأشجار بنسبة تقريبًا 10.45٪. هذا الفقدان ليس فقط ضربة للتنوع البيولوجي ولكن أيضًا لجهود امتصاص ثاني أكسيد الكربون، حيث تلعب الأشجار دورًا حاسمًا في امتصاص ثاني أكسيد الكربون من الغلاف الجوي.

العوامل وراء هذا الإزالة للغابات تشمل الزراعة المتنقلة، التي تمثل جزءًا كبيرًا من فقدان غطاء الأشجار، وأنشطة الغابات. الحرائق والتحضر، بينما تساهم بدرجة أقل، لا تزال تضيف إلى الانخفاض العام. الحادث الأخير في مقاطعة فورموسا، حيث تم تسجيل تنبيه حريق في 16 أغسطس 2024، يسلط الضوء على التحديات المستمرة التي تواجهها البلاد في إدارة مواردها الطبيعية.

تكشف البيانات عن اتجاه مقلق، مع فقدان أكثر من 4.66 مليون هكتار من غطاء الأشجار، والذي يقابله جزئيًا فقط بزيادة تقريبًا 1.11 مليون هكتار. الاضطرابات التي تؤثر على غطاء الأشجار المتبقي تفاقم الوضع أكثر. مع تصدي الأرجنتين لهذه العقبات البيئية، يصبح التركيز على إدارة الأراضي المستدامة والحفاظ عليها أكثر أهمية لعكس الاتجاهات السلبية وحماية مستقبل غابات البلاد.



