

فنزويلا تكافح التأثير البيئي مع استمرار فقدان غطاء الأشجار

فنزويلا تكافح التأثير البيئي مع استمرار فقدان غطاء الأشجار

التقرير

تواجه المناظر الطبيعية في فنزويلا تحديات بيئية كبيرة، حيث كشفت البيانات الأخيرة عن استمرار فقدان غطاء الأشجار في البلاد. على مدى العقدين الماضيين، شهدت البلاد خسارة صافية تقدر بحوالي 1.37 مليون هكتار من غطاء الأشجار، وهو ما يعادل انخفاضًا بنسبة 2.49% في إجمالي غطاء الأشجار. يعزى هذا الفقدان بشكل أساسي إلى الزراعة البدائية، التي تمثل جزءًا كبيرًا من إزالة الغابات، تليها أنشطة الغابات والحرائق والتحصن.

يسلط الحادث الأخير في أبوري، فنزويلا، الضوء على التهديد المستمر لغابات البلاد. في 15 يناير 2025، تم تسجيل تنبيه بحريق في المنطقة، مضيًا إلى قائمة الحوادث البيئية التي واجهتها البلاد. وبينما يمثل هذا الحادث حدثًا فرديًا، فهو جزء من اتجاه أوسع شهد فقدانًا ملحوظًا لغطاء الأشجار عامًا تلو الآخر.

لا يقتصر تأثير هذه الخسائر على تقليل غطاء الأشجار فحسب، بل يشمل أيضًا انبعاثات كبيرة من مكافئ ثاني أكسيد الكربون (CO2e). يساهم التأثير التراكمي لهذه الانبعاثات على مر السنين في تغير المناخ العالمي، مما يؤكد على الحاجة إلى الاهتمام بالحفاظ على الغابات وممارسات إدارة الأراضي المستدامة.

تشير البيانات إلى أن الزراعة البدائية لا تزال السبب الرئيسي لفقدان غطاء الأشجار، مما يبرز الحاجة إلى التوازن بين الممارسات الزراعية والحفاظ على الغابات. كما تشكل الحرائق تهديدًا متكررًا، وتعتبر الحوادث مثل الحادث في أبوري تذكيرًا صارخًا بضعف غابات فنزويلا أمام مثل هذه الكوارث.

مع استمرار فنزويلا في مواجهة هذه التحديات البيئية، تعتبر البيانات دعوة للعمل من أجل الحفاظ على غطاء الأشجار المتبقي في البلاد وتنفيذ استراتيجيات للحد من المزيد من الخسائر والانبعاثات.