

بيرو تواجه تحديات بيئية مع استمرار فقدان غطاء الأشجار

بيرو تواجه تحديات بيئية مع استمرار فقدان غطاء الأشجار

التقرير

تواجه بيرو تحديًا بيئيًا كبيرًا حيث تكشف البيانات الأخيرة عن استمرار فقدان غطاء الأشجار في البلاد. على مدى العقدين الماضيين، شهدت البلاد خسارة صافية تقدر بحوالي 762,198 هكتار من غطاء الأشجار، وهو ما يمثل انخفاضًا مقلقًا بنسبة 0.97% من مداه الأصلي. وكانت الزراعة البدائية هي السائق الرئيسي لهذا الإزالة للغابات.

الحادث الأخير في مادري دي ديوس، بيرو، حيث تم تسجيل تنبيه حريق في 23 سبتمبر 2024، يذكّرنا بالتهديدات المستمرة لغابات بيرو. بينما قد يبدو عدد الحوادث ضئيلًا، فإن التأثير التراكمي لهذه الأحداث على مر السنين كان له تأثير كبير على الموارد الطبيعية للبلاد.

غابات بيرو ليست حيوية فقط للتنوع البيولوجي ولكن أيضًا لامتصاص الكربون، وهو أمر حاسم في مكافحة تغير المناخ. وقد وصلت الانبعاثات الإجمالية الناتجة عن فقدان غطاء الأشجار إلى مستويات مقلقة، حيث ساهمت الزراعة البدائية والحرائق البرية في الجزء الأكبر من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون.

تسلط البيانات الضوء على الحاجة إلى مناقشة أوسع حول إدارة الأراضي المستدامة واستراتيجيات الحفاظ لحماية الغابات المتبقية في بيرو والتخفيف من الآثار البيئية لإزالة الغابات.



