

بيرو تواجه تحديات بيئية مع استمرار فقدان غطاء الأشجار

بيرو تواجه تحديات بيئية مع استمرار فقدان غطاء الأشجار

التقرير

تواجه بيرو تحديات بيئية كبيرة، حيث كشفت البيانات الأخيرة عن استمرار فقدان غطاء الأشجار في البلاد. خلال العقدين الماضيين، شهدت بيرو خسارة صافية تقدر بحوالي 762,198 هكتار من غطاء الأشجار، وهو ما يمثل حوالي 0.97% من مجمل مساحة غطاء الأشجار الأصلية. ويظل الزراعة المتنقلة هي السبب الرئيسي لهذه الخسارة، حيث تساهم بأكثر من 80% من إجمالي إزالة الغابات.

أشارت أحدث الحوادث في 12 سبتمبر 2024 إلى تنبيه بوجود حريق في منطقة مادري دي ديوس، وهي منطقة ذات تنوع بيولوجي كبير ومعروفة بغاباتها المطيرة الشاسعة. يعكس هذا الحادث الفردي اتجاهًا أوسع للضغوط البيئية في البلاد. على الرغم من أن التغير الصافي في غطاء الأشجار يظهر زيادة طفيفة تبلغ 430,186 هكتار، إلا أن هذا يتم تغطيته بالمقياس الأكبر للخسارة والاضطراب، والذي يصل إلى أكثر من 3 ملايين هكتار.

تعتبر التنوع البيولوجي الغني في بيرو ومساحات الغابات الواسعة حاسمة لعملية امتصاص الكربون، وقد يكون استمرار فقدان غطاء الأشجار له تأثيرات خطيرة على جهود التخفيف من تغير المناخ العالمي. تبرز معركة البلاد مع الحرائق البرية وممارسات الزراعة المتنقلة الحاجة إلى استراتيجيات مستدامة لإدارة الأراضي والحفاظ عليها للحفاظ على النظم البيئية الثمينة للأجيال القادمة.



