

الإكوادور تواجه أزمة تصاعدية في إزالة الغابات بمنطقة زامورا تشينشيبي

الإكوادور تواجه أزمة تصاعدية في إزالة الغابات بمنطقة زامورا تشينشوبي

التقرير

تشير البيانات الأخيرة إلى تصاعد مقلق في حوادث إزالة الغابات داخل منطقة زامورا تشينشوبي في الإكوادور. في 14 يوليو 2024، تم تسجيل إنذارين منفصلين، مما يشير إلى استمرار التهديد للتنوع البيولوجي الغني وغطاء الغابات في البلاد. على مدى العقدين الماضيين، شهدت الإكوادور تقلبات كبيرة في فقدان غطاء الأشجار، ويرجع ذلك في المقام الأول إلى الزراعة البدائية، التي تمثل الغالبية العظمى من أسباب إزالة الغابات.

التأثير التراكمي لهذه الخسائر كبير، حيث يظهر التغيير الصافي في غطاء الأشجار انخفاضًا بنسبة 1.50٪، وهو ما يترجم إلى خسارة تقريبًا 495,000 هكتار وزيادة حوالي 219,000 هكتار. هذا الاتجاه المقلق يسلط الضوء على الاضطرابات المستمرة في غابات الإكوادور، والتي لها تداعيات بيئية وكذلك انبعاثات كربونية كبيرة.

تكشف البيانات أنه على الرغم من وجود بعض إعادة التحريج، فإن المكاسب تُظلل بالخسائر، مما يؤدي إلى تأثير سلبي صافي على موارد الغابات في البلاد. غياب الحرائق كسبب في السنوات الأخيرة يشير إلى أن الأنشطة البشرية لا تزال السبب الرئيسي لإزالة الغابات. تسلسل خسارة غطاء الأشجار المستمرة في الإكوادور الضوء على الحاجة الملحة للانتباه إلى هذه القضية البيئية الحرجة.