

فنزويلا تكافح إزالة الغابات: الزراعة المتنقلة والحرائق تقودان فقدان غطاء الأشجار

فنزويلا تكافح إزالة الغابات: الزراعة المتحركة والحرائق تقودان فقدان غطاء الأشجار

التقرير

في اتجاه بيئي مقلق، شهدت فنزويلا فقداناً كبيراً لغطاء الأشجار خلال العقد الماضي. تكشف تحليل البيانات أن الزراعة المتحركة تظل السائق الرئيسي لهذا الانخفاض، حيث تمثل جزءاً كبيراً من إجمالي فقدان غطاء الأشجار. وعلى الرغم من أن تأثير الحرائق أقل أهمية مقارنة بالزراعة، إلا أنه لا يزال يساهم في الحد من غطاء الأشجار بشكل عام.

تبلغ المساحة الإجمالية للبلاد أكثر من 91 مليون هكتار، مع تغطية الأشجار لحوالي 62٪ منها. ومع ذلك، كان التغيير الصافي في غطاء الأشجار سلبياً، مع انخفاض بنسبة 2.49٪، مما يشير إلى خسارة تقريباً 1.37 مليون هكتار عند حساب مكاسب غطاء الأشجار والاضطرابات.

يسلط الحادث الأخير من فالكون، فنزويلا، الضوء على التحدي المستمر الذي تواجهه الدولة مع تقرير واحد فقط عن حريق. وبينما قد يبدو هذا العدد صغيراً، فهو جزء من نمط أكبر للتدهور البيئي الذي له تداعيات خطيرة على انبعاثات الكربون والتنوع البيولوجي.

إن فقدان غطاء الأشجار لا يهدد التوازن البيئي فحسب، بل له تأثير مباشر على انبعاثات الكربون. على مر السنين، تم إطلاق ملايين الأطنان المترية من مكافئ ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي، مما يفاقم أزمة المناخ العالمية.

تؤكد هذه البيانات على الحاجة إلى استراتيجيات شاملة لمعالجة الأسباب الجذرية لإزالة الغابات في فنزويلا. في حين أن الآثار الفورية لفقدان غطاء الأشجار واضحة، فإن العواقب طويلة الأمد لبيئة البلاد وتغير المناخ العالمي أكثر إثارة للقلق.