

# بيرو تكافح تزايد فقدان غطاء الأشجار والحرائق في منطقة سان مارتن

# بيرو تكافح تزايد فقدان غطاء الأشجار والحرائق في منطقة سان مارتن

## التقرير

تواجه بيرو تحديًا متزايدًا مع فقدان غطاء الأشجار والحرائق، وخاصة في منطقة سان مارتن. على مدى العقدين الماضيين، شهدت البلاد تقلبات كبيرة في فقدان غطاء الأشجار بسبب محركات مختلفة، حيث كانت الزراعة المتنقلة هي السبب الرئيسي. تكشف البيانات عن اتجاه مقلق، حيث بلغ فقدان غطاء الأشجار ذروته عند 303,280 هكتار في عام 2017، وهو تباين صارخ مقارنة بـ 86,013 هكتار التي فقدت في عام 2001.

شكلت الزراعة المتنقلة الغالبية العظمى من هذا الفقدان، حيث ساهمت بنسبة مقلقة تصل إلى 81٪ من إجمالي إزالة الغابات في عام 2017. وبينما كانت الحرائق أقل أهمية من حيث المساحة، فقد كانت مشكلة مستمرة، مع استمرار وقوع الحوادث، بما في ذلك تنبيه حديث في سان مارتن. يُعد التأثير التراكمي لهذه الخسائر كبيرًا، حيث يوجد تغيير سلبي صافي في غطاء الأشجار يقدر بحوالي 762,198 هكتار عند مراعاة المكاسب من جهود إعادة التحريج.

ليست لفقدان غطاء الأشجار عواقب بيئية فحسب، بل له أيضًا بصمة كربونية كبيرة. بلغت الانبعاثات الإجمالية المكافئة لثاني أكسيد الكربون من فقدان غطاء الأشجار أرقامًا مذهلة، حيث كانت الأعلى مسجلة عند أكثر من 185 مليون طن متري في عام 2017. يشير التغيير الصافي في غطاء الأشجار إلى اتجاه سلبي، مع انخفاض بنسبة 0.97٪، مما يبرز الحاجة الملحة لاستراتيجيات للتخفيف من هذه الخسائر والحفاظ على النظم البيئية الغابية الحيوية في بيرو.