

# بيرو تواجه زيادة في فقدان غطاء الأشجار وحدوث حريق حديث

# بيرو تواجه زيادة في فقدان غطاء الأشجار وحادث حريق حديث

## التقرير

تعاني بيرو من فقدان كبير في غطاء الأشجار على مر السنين، حيث تم الإبلاغ عن آخر حادث في زامورا تشينشيبي، الإكوادور، في الأول من نوفمبر 2024. تمتد مساحة البلاد الإجمالية على أكثر من 129 مليون هكتار، مع تغطية الأشجار لحوالي 78 مليون هكتار منها. ومع ذلك، كان هذا الغطاء الشجري الواسع تحت التهديد، كما يتضح من البيانات التاريخية التي تظهر نمطاً مستمرًا للخسارة بسبب محركات مختلفة، حيث كانت الزراعة المتنقلة هي السبب الرئيسي.

من عام 2001 إلى عام 2022، كانت الزراعة المتنقلة تمثل الغالبية العظمى من فقدان غطاء الأشجار، بنسب تتراوح بين 81.80% و 90.30% من إجمالي الخسارة كل عام. كما ساهمت أنشطة الغابات والحرائق والتحضر في الخسارة، ولكن بدرجة أقل بكثير. بلغ إجمالي فقدان غطاء الأشجار على مدى هذين العقدین ملايين الهكتارات، مع تسجيل أعلى خسارة سنوية في عام 2020 بحوالي 278,656 هكتار. يظهر التغير الصافي في غطاء الأشجار خلال هذه الفترة خسارة تزيد عن 1.19 مليون هكتار، على الرغم من زيادة حوالي 430,185 هكتار، مما يشير إلى اتجاه مقلق أسفر عن تغيير سلبي صافي بنسبة تقريباً 0.97%.

يضيف حادث الحريق الأخير، على الرغم من كونه معزولاً، إلى التحدي المستمر للحفاظ على الموارد الطبيعية في بيرو. تؤكد البيانات على الحاجة إلى مناقشة أوسع حول إدارة الأراضي المستدامة وحماية المناطق الحرجية للتخفيف من المزيد من الخسائر وتأثيرها على البيئة والتنوع البيولوجي.