

التاريخ:  
١٣ نوفمبر ٢٠٢٤

# المكسيك تكافح مع تزايد فقدان غطاء الأشجار وحدث حريق واحد في سينالوا

# المكسيك تكافح مع تزايد فقدان غطاء الأشجار وحادث حريق واحد في سينالوا

## التقرير

تكافح المكسيك مع انخفاض كبير في غطاء الأشجار خلال العقدين الماضيين. تشير البيانات الأخيرة إلى خسارة صافية في غطاء الأشجار، مع انخفاض يقارب 1.25٪. يعود هذا الفقدان بشكل أساسي إلى الزراعة المتغيرة، التي تمثل الغالبية العظمى من فقدان غطاء الأشجار، يليها أنشطة الغابات، وحرائق الغابات، والتحضر.

تمتد غطاء الأشجار في البلاد على مساحة تزيد عن 53 مليون هكتار، والتي تعرضت لاضطرابات مختلفة أدت إلى تغير صافي في غطاء الأشجار يشمل خسارة تزيد عن 2.20 مليون هكتار وزيادة تقريباً 1.40 مليون هكتار. أدت الاضطرابات إلى خسارة صافية تقارب 790,000 هكتار، مما يعكس التحديات التي تواجهها في الحفاظ على غطاء الأشجار وزيادته.

في حادثة حديثة، تم الإبلاغ عن تنبيه حريق في منطقة سينالوا، المكسيك، في 13 نوفمبر 2024. يضاف هذا الحادث الفردي إلى المخاوف البيئية المستمرة بشأن حرائق الغابات ودورها في فقدان غطاء الأشجار.

تأثير هذه الخسائر ليس بيئياً فحسب، بل له أيضاً تداعيات كبيرة على انبعاثات الكربون، مع إطلاق ملايين الأطنان المترية من مكافئ ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي بسبب هذه الأنشطة. تؤكد البيانات على الحاجة الملحة لاستراتيجيات تهدف إلى إدارة الأراضي المستدامة والحفاظ على الغابات للتخفيف من فقدان غطاء الأشجار والآثار المرتبطة به على البيئة.

