

# المكسيك تكافح فقدان غطاء الأشجار؛ الزراعة المتغيرة والحرائق الرئيسية المذنبين

# المكسيك تكافح فقدان غطاء الأشجار؛ الزراعة المتغيرة والحرائق الرئيسية المذنبين

تواجه المكسيك تحديًا كبيرًا مع فقدان غطاء الأشجار على مدى العقدين الماضيين. تمتد البلاد على مساحة تزيد عن 195 مليون هكتار، ولديها مدى غطاء الأشجار يقارب 53 مليون هكتار. ومع ذلك، تشير البيانات إلى اتجاه مقلق لإزالة الغابات وتدهور البيئة.

التقرير

تم تحديد السائقين الرئيسيين لفقدان غطاء الأشجار في المكسيك على أنهما الزراعة المتغيرة والحرائق البرية، والتي تشكل معًا جزءًا كبيرًا من الضرر. كانت الزراعة المتغيرة وحدها مسؤولة عن الغالبية العظمى من فقدان غطاء الأشجار، حيث غالبًا ما تتجاوز النسب المئوية 70٪ من إجمالي الخسارة السنوية.

تشكل الحرائق البرية أيضًا تهديدًا كبيرًا لغابات المكسيك، حيث تساهم في فقدان غطاء الأشجار على الفور والإفراج اللاحق عن انبعاثات الكربون في الغلاف الجوي. على الرغم من أن التحضر أقل أهمية بالمقارنة، إلا أنه لا يزال يلعب دورًا في تقليل غطاء الأشجار.

على مر السنين، أدى التأثير التراكمي لهذه العوامل إلى خسارة صافية في غطاء الأشجار. على الرغم من بعض المكاسب في إعادة التحريج، فإن التغيير العام في غطاء الأشجار كان سلبيًا، مع خسارة صافية تؤكد على الحاجة إلى اتخاذ إجراءات عاجلة لحماية واستعادة غابات المكسيك.

يعد الحادث الأخير من نوفمبر 2024، المكسيك، حيث تم تسجيل تنبيه حريق، تذكيرًا صارخًا بالتهديد المستمر للحرائق البرية للموارد الطبيعية للبلاد. مع استمرار المكسيك في التعامل مع هذه التحديات البيئية، يصبح التركيز على الممارسات المستدامة وإدارة الغابات أمرًا بالغ الأهمية للحفاظ على التنوع البيولوجي ورفاهية النظم البيئية لديها.