

المكسيك تكافح فقدان الغطاء الشجري وسط تزايد الحرائق وتغير الزراعة

المكسيك تكافح فقدان الغطاء الشجري وسط تزايد الحرائق وتغير الزراعة

التقرير

في المكسيك، تم ملاحظة اتجاه مقلق لفقدان الغطاء الشجري على مر السنين، مع تأثيرات بيئية كبيرة. تكشف تحليل البيانات التاريخية أن الزراعة المتحولة هي السائق الرئيسي، حيث تمثل جزءًا كبيرًا من فقدان الغطاء الشجري. أدت هذه الممارسة، جنبًا إلى جنب مع أنشطة الغابات والتحضر والحرائق، إلى خسارة تراكمية لملايين الهكتارات من الغطاء الشجري، مع إطلاق مقابل للغازات الدفيئة في الغلاف الجوي.

وبشكل خاص، كانت الحرائق المتزايدة مصدر قلق متزايد. يعد الحادث الأخير في خاليسكو، المكسيك، تذكيرًا صارخًا بالتهديد المستمر الذي تشكله على غابات البلاد والنظم البيئية. بينما قد يختلف عدد الحوادث من سنة إلى أخرى، تشير الاتجاهات العامة إلى استمرارية مقلقة لهذه الأحداث.

شهد التغير الصافي في الغطاء الشجري في المكسيك انخفاضًا، مع خسارة أكثر من 2.20 مليون هكتار وزيادة تقريبًا 1.40 مليون هكتار، مما أدى إلى تغيير سلبي صافي. يمثل هذا انخفاضًا بنسبة 1.25% في الغطاء الشجري، وهو رقم كبير بالنظر إلى المساحة الإجمالية للبلاد. أثرت الاضطرابات في الغطاء الشجري، والتي تشمل كل من الخسارة والتغيرات المؤقتة، على أكثر من 3.30 مليون هكتار.

تؤكد هذه البيانات على الحاجة إلى مناقشة أوسع حول ممارسات إدارة الأراضي المستدامة وأهمية الحفاظ على المواطن الطبيعية. مع كفاف العالم مع تغير المناخ وتدهور البيئة، يعتبر الوضع في المكسيك مثالًا حاسمًا على التحديات والعواقب المحتملة للتقاعس.