

المكسيك تواجه تحديات بيئية مع استمرار فقدان غطاء الأشجار

المكسيك تواجه تحديات بيئية مع استمرار فقدان غطاء الأشجار

التقرير

تواجه المكسيك تحديات بيئية مستمرة، حيث كشفت البيانات الأخيرة عن استمرار فقدان غطاء الأشجار في البلاد. على مدى العقدين الماضيين، شهدت البلاد تقلصًا كبيرًا في غطاء الأشجار بسبب عوامل مختلفة، بما في ذلك الزراعة المتنقلة، وأنشطة الغابات، والحرائق البرية، والتحضر. وتظل الزراعة المتنقلة السبب الرئيسي لفقدان غطاء الأشجار، حيث تمثل نسبة كبيرة من إجمالي إزالة الغابات.

أظهر تحليل البيانات التاريخية أن أعلى فقدان لغطاء الأشجار حدث في عام 2019، حيث تأثرت ما يقدر بـ 327,437 هكتار. وبينما لم تكن الحرائق البرية السبب الأكبر، إلا أنها كانت تهديدًا مستمرًا، مساهمة في كل من فقدان وانبعاثات الكربون. يسلط تقرير الحادث الأخير من باجا كاليفورنيا سور الضوء على المخاطر المستمرة للحرائق البرية على المشهد الطبيعي في المكسيك.

على الرغم من الجهود المبذولة للتخفيف من هذه الخسائر، فإن التغيير الصافي في غطاء الأشجار كان سلبيًا، مع انخفاض بنسبة 1.25٪ خلال الفترة المقيمة. يشكل هذا الاتجاه تهديدًا للتنوع البيولوجي وتنظيم المناخ ورفاهية المجتمعات المحلية. مع استمرار المكسيك في مواجهة هذه العقبات البيئية، تصبح الحاجة إلى استراتيجيات مستدامة للإدارة والحفظ أكثر إلحاحًا.