

المكسيك تكافح الحرائق البرية وإزالة الغابات، وخسارة غطاء الأشجار تصل إلى مستويات حرجة

المكسيك تكافح الحرائق البرية وإزالة الغابات، وخسارة غطاء الأشجار تصل إلى مستويات حرجة

تواجه المكسيك تحديًا بيئيًا كبيرًا حيث تساهم الحرائق البرية وعوامل أخرى في خسارة حرجة لغطاء الأشجار. على مدى العقدین الماضيين، شهدت البلاد خسارة صافية تقدر بحوالي 790,308 هكتار من غطاء الأشجار، مما يمثل انخفاضًا بنسبة 1.25% من مداه الأصلي. تظل الزراعة البدائية السبب الرئيسي لفقدان غطاء الأشجار، حيث تمثل جزءًا كبيرًا من إزالة الغابات. في السنوات الأخيرة، لعبت ممارسات الغابات والتحصن والحرائق البرية أدوارًا مهمة أيضًا في هذا الانخفاض.

التقرير

يسلط الحادث الأخير في باجا كاليفورنيا الضوء على التهديد المستمر للحرائق البرية لغابات المكسيك. بينما قد يختلف عدد حوادث الحرائق سنويًا، فإن التأثير التراكمي على البيئة لا يمكن إنكاره. إن فقدان غطاء الأشجار لا يؤثر فقط على التنوع البيولوجي والنظم البيئية ولكنه يساهم أيضًا في زيادة الانبعاثات الكربونية، مما يفاقم من تغير المناخ.

كانت مساحة غطاء الأشجار في المكسيك، التي كانت تزيد عن 53 مليون هكتار، الآن تحت التهديد، حيث تكافح البلاد مع عواقب هذه الاضطرابات البيئية. تدعو الحالة إلى مناقشة أوسع حول إدارة الأراضي المستدامة واستراتيجيات الحفظ للتخفيف من المزيد من الخسائر وتعزيز استعادة المناطق المتضررة.



Google

Imagery ©2024 Airbus, CNES / Airbus, Maxar Technologies