

موزمبيق تكافح مع تصاعد فقدان غطاء الأشجار وحادث حريق حديث

موزمبيق تكافح مع تصاعد فقدان غطاء الأشجار وحادث حريق حديث

التقرير

تواجه موزمبيق، البلد الذي تزيد مساحته عن 78 مليون هكتار، تحديًا كبيرًا مع فقدان غطاء الأشجار. على مر السنين، شهدت البلاد انخفاضًا كبيرًا في غطاء الأشجار، مع خسارة صافية تزيد عن 4.30 مليون هكتار، وهو ما يعادل انخفاضًا بنسبة 10.21% في غطاء الأشجار. تم تحريك هذا الفقدان بشكل أساسي بواسطة الزراعة المتنقلة، والتي تمثل الغالبية العظمى من فقدان غطاء الأشجار.

تأثير إزالة الغابات هذه عميق، ليس فقط على البيئة ولكن أيضًا على الانبعاثات الكربونية التي تساهم في تغير المناخ. يعد الحادث الأخير في مقاطعة مانيكا، موزمبيق، حيث تم تسجيل تنبيه بحريق، تذكيرًا صارخًا بالتهديدات المستمرة لموارد البلاد الطبيعية.

من خلال تحليل البيانات التاريخية، من الواضح أن الزراعة المتنقلة لا تزال السبب الرئيسي لفقدان غطاء الأشجار، مع أيضًا مساهمة التحضر والغابات في الانخفاض. غياب الحرائق البرية كسبب مبلغ عنه يشير إلى أن الأنشطة البشرية الأخرى هي الجناة الرئيسيون وراء إزالة الغابات.

لقد كان فقدان غطاء الأشجار في موزمبيق مشكلة مستمرة، مع أعلى خسارة مسجلة في عام 2017، بأكثر من 359,000 هكتار. تشكل هذه الاتجاه تحديًا كبيرًا للتنوع البيولوجي في البلاد، وخدمات النظام البيئي، وتنظيم المناخ. قد يكون تنبيه الحريق الأخير، على الرغم من كونه حادثًا واحدًا، مؤشرًا على ضغوط بيئية أوسع.

مع استمرار البلاد في فقدان غطاء الأشجار، تصبح الآثار المترتبة على المجتمعات المحلية، والحياة البرية، وجهود المناخ العالمية أكثر خطورة. تعتبر الوضع في موزمبيق دعوة للعمل من أجل المحافظة وممارسات إدارة الأراضي المستدامة لحماية واستعادة هذه المناظر الطبيعية الحيوية.



Google

Imagery ©2024 Airbus, CNES / Airbus, Maxar Technologies