

# موزمبيق تواجه تصاعد في فقدان غطاء الأشجار وحوادث حرائق حديثة

# موزمبيق تواجه تصاعد في فقدان غطاء الأشجار وحوادث حرائق حديثة

## التقرير

شهدت موزمبيق انخفاضاً ملحوظاً في غطاء الأشجار خلال العقد الماضي، مع خسارة صافية تزيد عن 4.30 مليون هكتار، مما يمثل انخفاضاً بنسبة 10.21٪ في مدى غطاء الأشجار. وقد تم تحريك هذه الخسارة بشكل أساسي بواسطة الزراعة المتنقلة، والتي تمثل الغالبية العظمى من فقدان غطاء الأشجار. كما تساهم أنشطة التحضر والغابات في الانخفاض، ولكن بدرجة أقل بكثير.

يضيف الحادث الأخير في مقاطعة مانیکا، حيث تم تسجيل تنبيه حريق في 15 سبتمبر 2024، إلى التحديات البيئية المستمرة التي تواجهها البلاد. وعلى الرغم من أن عدد تنبيهات الحرائق في موزمبيق قد تفاوت على مر السنين، إلا أن كل حادث يساهم في الاتجاه العام لتدمير المواطن وتدهور البيئة.

تعتبر الآثار التراكمية لهذه الخسائر كبيرة، بالنظر إلى أن غطاء الأشجار في موزمبيق يلعب دوراً حاسماً في امتصاص الكربون وتنظيم المناخ والحفاظ على التنوع البيولوجي. لا يؤدي فقدان غطاء الأشجار إلى تأثيرات بيئية فورية فحسب، بل يطرح أيضاً تحديات طويلة الأمد لاستدامة الموارد الطبيعية للبلاد ورفاهية مجتمعاتها.

كما تشير البيانات، فإن الحاجة ماسة لاستراتيجيات فعالة للإدارة والحفاظ للحد من اتجاه فقدان غطاء الأشجار والتخفيف من عواقب مثل هذه الحوادث البيئية.



Google

Imagery ©2024 Airbus, CNES / Airbus, Maxar Technologies