

# موزمبيق تكافح إزالة الغابات مع اندلاع حريق جديد في كابو ديلغادو

# موزمبيق تكافح إزالة الغابات مع اندلاع حريق جديد في كابو ديلغادو

## التقرير

في تطور بيئي مقلق، أبلغت موزمبيق عن حادث حريق جديد في مقاطعة كابو ديلغادو. يضاف هذا الحادث إلى الصراع المستمر مع إزالة الغابات في البلاد، والذي شهد تأثيرًا كبيرًا على غطاء الأشجار. على مدى العقدين الماضيين، شهدت موزمبيق خسارة صافية في غطاء الأشجار بحوالي 4.30 مليون هكتار، مما يعادل انخفاضًا بنسبة 10.20٪ من مداها الأصلي. كانت الزراعة البدائية هي السائق الرئيسي لهذا النقص، حيث كانت مسؤولة عن الغالبية العظمى من تقليل غطاء الأشجار.

تكشف البيانات عن تحدي مستمر للمناظر الطبيعية في موزمبيق، حيث كانت مساحة غطاء الأشجار في البداية تزيد عن 28.90 مليون هكتار. على الرغم من زيادة طفيفة بحوالي 583,000 هكتار، أدى الاضطراب والخسارة اللاحقة إلى تغيير سلبي صافي. غياب الحرائق كسبب مبلغ عنه في البيانات التاريخية يشير إلى أن أحدث تنبيه بشأن الحريق قد يمثل اتجاهًا جديدًا أو مشكلة غير مبلغ عنها في السنوات السابقة.

تكمّن الآثار البيئية لهذه الأرقام في أهميتها العميقة، حيث إن فقدان غطاء الأشجار لا يؤثر فقط على التنوع البيولوجي ولكن له أيضًا تأثير مباشر على انبعاثات الكربون. تشير البيانات التاريخية للبلاد إلى أن ملايين الأطنان المترية من مكافئ ثاني أكسيد الكربون قد تم إطلاقها في الغلاف الجوي بسبب فقدان غطاء الأشجار، ويرجع ذلك أساسًا إلى التغييرات في استخدام الأراضي للزراعة والتحضر.

بينما تواجه موزمبيق هذا الحادث الحريق الأخير، يمثل الاتجاه الأوسع لفقدان غطاء الأشجار تحديًا حاسمًا لاستدامة البيئة ومرونة المناخ في البلاد.



Google

Imagery ©2024 Airbus, Maxar Technologies