

# إقليم نياسا في موزمبيق يسجل حادث حريق جديد وسط تحديات مستمرة في غطاء الأشجار

# إقليم نياسا في موزمبيق يسجل حادث حريق جديد وسط تحديات مستمرة في غطاء الأشجار

## التقرير

تعرضت موزمبيق مؤخراً لحادث حريق جديد في إقليم نياسا، مما يضيف إلى التحديات البيئية المستمرة في البلاد. على مدى العقدين الماضيين، شهدت موزمبيق تقلبات كبيرة في فقدان غطاء الأشجار، والذي يعود في الأساس إلى الزراعة المتنقلة. تشير البيانات إلى أن الزراعة المتنقلة هي السبب الرئيسي لفقدان غطاء الأشجار، حيث تمثل الغالبية العظمى من إجمالي الخسارة كل عام.

كان لهذه الخسائر تأثير تراكمي عميق. منذ عام 2001، فقدت موزمبيق أكثر من 4.89 مليون هكتار من غطاء الأشجار، وهو ما يمثل تغييراً صافياً بنسبة -10.21%. يتناقض هذا الفقدان مع زيادة قدرها 583,187 هكتار فقط، مما يسلط الضوء على حجم التحدي الذي تواجهه غابات وأنظمة البلاد البيئية.

كما ساهمت أنشطة التحضر والغابات في فقدان غطاء الأشجار، ولكن بدرجة أقل بكثير مقارنة بالزراعة المتنقلة. من الجدير بالذكر أن البيانات لا تحدد تأثير الحرائق البرية على فقدان غطاء الأشجار، والذي يمكن أن يكون عاملاً هاماً، كما يشير آخر تنبيه بحريق.

يعتبر الحادث الأخير في إقليم نياسا تذكيراً بالتهديدات المستمرة التي تواجه موارد موزمبيق الطبيعية. مع وجود أكثر من 28.90 مليون هكتار من غطاء الأشجار في البلاد، يمكن أن يكون لفقدان الأشجار المستمر تأثيرات بعيدة المدى على التنوع البيولوجي وتنظيم المناخ وسبل عيش السكان المحليين.



Google

Imagery ©2024 Airbus, CNES / Airbus, Maxar Technologies