

# جمهورية أفريقيا الوسطى تواجه فقدان الغطاء الشجري وحوادث الحرائق

# جمهورية أفريقيا الوسطى تواجه فقدان الغطاء الشجري وحوادث الحرائق

## التقرير

تواجه جمهورية أفريقيا الوسطى تحديات بيئية كبيرة حيث تشير البيانات الأخيرة إلى اتجاه مقلق في فقدان الغطاء الشجري، والذي تفاقم بسبب أحدث حادث حريق في منطقة هوت-مبومو. على مدى العقدين الماضيين، شهدت البلاد خسارة صافية تقدر بحوالي 1.32٪ من الغطاء الشجري، وهو أمر مثير للقلق بالنظر إلى أن مساحة الغطاء الشجري في البلاد تمتد على أكثر من 47 مليون هكتار.

تم تحديد الزراعة البدائية كالسبب الرئيسي لهذا الإزالة للغابات، حيث ساهمت في الجزء الأكبر من فقدان الغطاء الشجري كل عام. الأثر الناتج عن هذا الفقدان ليس بيئيًا فحسب، بل يساهم أيضًا في انبعاثات الكربون للبلاد، مع إطلاق ملايين الأطنان المترية من مكافئ ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي.

يعتبر حادث الحريق الوحيد المبلغ عنه في 16 ديسمبر 2024، في هوت-مبومو، تذكيرًا صارخًا بالتهديدات المستمرة لغابات جمهورية أفريقيا الوسطى. يمكن أن يؤدي التأثير التراكمي لهذه الحوادث على مر الزمن إلى تدهور بيئي كبير، مما يؤثر على التنوع البيولوجي والمناخ وسبل عيش المجتمعات المحلية.

مع استمرار جمهورية أفريقيا الوسطى في فقدان غطاءها الشجري، تصبح الحاجة إلى ممارسات إدارة الأراضي المستدامة أكثر إلحاحًا. تؤكد البيانات على الحاجة الملحة للتدخلات التي يمكن أن توازن بين الاحتياجات الزراعية والحفاظ على البيئة لضمان صحة النظم البيئية الغابية للأمة على المدى الطويل.



Google

Imagery ©2024 Airbus, Maxar Technologies