

أنغولا تواجه تزايد فقدان غطاء الأشجار وحوادث الحرائق

أنغولا تواجه تزايد فقدان غطاء الأشجار وحوادث الحرائق

التقرير

تواجه أنغولا تحديًا كبيرًا لبيئتها الطبيعية، حيث تشير البيانات الأخيرة إلى استمرار ارتفاع في فقدان غطاء الأشجار بشكل رئيسي بسبب الزراعة المتنقلة. خلال العقدين الماضيين، شهدت البلاد انخفاضًا صافيًا في غطاء الأشجار بنسبة تقريبا 4.41٪، وهو ما يعادل خسارة أكثر من 3.40 مليون هكتار. من الجدير بالذكر أن مساحة غطاء الأشجار في أنغولا تزيد عن 55 مليون هكتار، مما يؤكد على الأثر الكبير لهذه الخسارة.

تظل الزراعة المتنقلة السبب الرئيسي لهذا القلق البيئي، حيث تمثل الغالبية العظمى من فقدان غطاء الأشجار. أدت هذه الممارسة إلى انبعاث ملايين الأطنان المترية من مكافئات ثاني أكسيد الكربون، مما يفاقم أزمة المناخ العالمية. بالإضافة إلى ذلك، كانت الحرائق البرية تهديدًا مستمرًا، حيث ساهمت في فقدان غطاء الأشجار وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون، على الرغم من أنها أقل من الزراعة.

أحدث حادث من مقاطعة كواندو كوبانغو، أنغولا، مع تنبيه حريق واحد، قد يبدو طفيفًا بمعزله ولكنه يشير إلى نمط أوسع من الاضطرابات البيئية التي تواجهها البلاد. تهدد هذه الحوادث ليس فقط التنوع البيولوجي والنظم البيئية ولكن أيضًا تشكل تحديات كبيرة للمجتمعات المحلية والاقتصاد، الذي غالبًا ما يعتمد على الأرض للعيش والمعيشة.

يكشف التغير الصافي في غطاء الأشجار عن ديناميكية معقدة من الخسارة والمكسب والاضطراب، مما يبرز الحاجة إلى فهم دقيق لأنماط استخدام الأراضي وتأثيراتها البيئية. مع استمرار أنغولا في مواجهة هذه التحديات، تعتبر البيانات أداة حاسمة لإبلاغ جهود الحفظ وممارسات إدارة الأراضي المستدامة.



Google

Imagery ©2024 Airbus, CNES / Airbus, Maxar Technologies