

زامبيا تواجه تزايد فقدان غطاء الأشجار وحوادث الحرائق

زامبيا تواجه تزايد فقدان غطاء الأشجار وحوادث الحرائق

التقرير

تواجه زامبيا تحديًا كبيرًا مع تصاعد اتجاه فقدان غطاء الأشجار، والذي له تأثيرات عميقة على البيئة والمجتمعات المحلية. على مدى العقدين الماضيين، شهدت الدولة خسارة صافية في غطاء الأشجار تقدر بحوالي 2.87 مليون هكتار، مما يمثل تغيرًا بنسبة 7.30% في المشهد الغابي لها. يعزى هذا الفقدان بشكل أساسي إلى الزراعة المتنقلة، والتي تشكل الغالبية العظمى من الانخفاض.

تكشف البيانات عن اتجاه مقلق، حيث بلغ فقدان غطاء الأشجار ذروته في عام 2021 بأكثر من 200,000 هكتار. على الرغم من أن الأرقام لعام 2022 تظهر انخفاضًا طفيفًا إلى حوالي 179,000 هكتار، إلا أن المسار العام لا يزال يثير القلق. الحرائق البرية، على الرغم من أنها ليست السبب الرئيسي، أسهمت أيضًا في استنزاف غطاء الأشجار في زامبيا، مع وقوع حوادث بارزة تسببت في انبعاثات كبيرة للكربون في الغلاف الجوي.

يُعد تأثير التحضر، على الرغم من صغر حجمه مقارنة بالزراعة، عاملاً مساهمًا أيضًا في فقدان غطاء الأشجار. تشير بيانات الحوادث الأخيرة من عام 2024 إلى التحديات المستمرة، مع تنبيه حريق حديث في مقاطعة الوسطى في زامبيا، مما يؤكد على التهديد المستمر لمثل هذه الأحداث لغطاء الأشجار في المنطقة.

مع استمرار زامبيا في التعامل مع هذه التحديات البيئية، تؤكد البيانات على الحاجة إلى ممارسات إدارة الأراضي المستدامة واستراتيجيات فعالة للتخفيف من فقدان غطاء الأشجار ومنع الحرائق البرية.



Google

Imagery ©2024 Airbus, Maxar Technologies