

منطقة روفوما في تنزانيا تسجل حادث حريق وسط تحديات مستمرة في غطاء الأشجار

منطقة روفوما في تنزانيا تسجل حاد حريق وسط تحديات مستمرة في غطاء الأشجار

التقرير

تنزانيا، البلد الذي تبلغ مساحته أكثر من 94 مليون هكتار، شهدت تحديات بيئية كبيرة على مر السنين. أحدث تقرير عن الحوادث من منطقة روفوما يشير إلى تنبيه بوجود حريق، مضيغاً إلى الصراع المستمر للبلاد مع خسارة غطاء الأشجار.

تكشف تحليل البيانات التاريخية أن تنزانيا تكافح مع انخفاض مستمر في غطاء الأشجار بسبب عوامل مختلفة. تم تحديد الزراعة المتغيرة كسبب رئيسي، حيث تمثل نسبة كبيرة من إجمالي خسارة غطاء الأشجار. العوامل الأخرى التي تساهم تشمل الأنشطة الحرجية، الحرائق البرية، والتحضّر.

على مر السنين، شهدت البلاد خسارة صافية في غطاء الأشجار. بينما كان هناك بعض الزيادة، كان التغيير الإجمالي سلبياً، مع خسارة صافية تزيد عن 3.80 مليون هكتار، وهو ما يترجم إلى انخفاض بنسبة 11.30% من مدى غطاء الأشجار الأصلي. لم تؤثر هذه الخسارة على المناظر الطبيعية فحسب، بل لها أيضاً تداعيات على انبعاثات الكربون والتنوع البيولوجي والظروف المناخية المحلية.

يعتبر الحادث الأخير للحريق في منطقة روفوما تذكيراً صارخاً بالمشكلات البيئية المستمرة التي تواجهها تنزانيا. بينما قد يبدو عدد تنبيهات الحرائق ضئيلاً، فإن التأثير التراكمي لمثل هذه الحوادث، إلى جانب العوامل الأخرى التي تؤدي إلى خسارة غطاء الأشجار، يشكل تهديداً كبيراً لموارد الغابات في البلاد.

تؤكد البيانات على أهمية معالجة الأسباب الكامنة وراء خسارة غطاء الأشجار وتنفيذ استراتيجيات لإدارة الأراضي المستدامة وحفظ الغابات. مع استمرار تنزانيا في مواجهة هذه التحديات البيئية، يصبح التركيز على الحفاظ على تراثها الطبيعي أكثر أهمية.



Google

Imagery ©2024 CNES / Airbus, Maxar Technologies