

جنوب أفريقيا تكافح التأثير البيئي مع استمرار فقدان غطاء الأشجار

جنوب أفريقيا تكافح التأثير البيئي مع استمرار فقدان غطاء الأشجار

التقرير

في اتجاه بيئي مقلق، شهدت جنوب أفريقيا فقداناً مستمراً لغطاء الأشجار على مدى العقدين الماضيين. تكشف تحليل البيانات التاريخية عن خسارة صافية تبلغ 141,776 هكتاراً، وهو ما يشكل تغييراً سلبياً بنسبة -1.86% في غطاء الأشجار. وقد تم تحريك هذه الخسارة بشكل رئيسي من قبل أنشطة الغابات، التي تمثل الغالبية العظمى من فقدان غطاء الأشجار، تليها الزراعة المتنقلة. كما تساهم الحرائق البرية والتحصن في الانخفاض، ولكن بدرجة أقل.

تسلط الحادثة الأخيرة في ولاية الحرة الضوء على التحديات المستمرة التي تواجهها البلاد مع التدهور البيئي. في 4 ديسمبر 2024، تم إصدار تنبيه بحريق في المنطقة، مضيفاً إلى قائمة الحوادث التي زادت من صراع البلاد للحفاظ على غطاء الأشجار.

إن فقدان غطاء الأشجار لا يؤثر فقط على المناظر الطبيعية والتنوع البيولوجي ولكن له أيضاً تداعيات كبيرة على الانبعاثات الكربونية وتغير المناخ. تشير البيانات إلى إجمالي انبعاثات غازات الدفيئة بملايين الأطنان المترية من مكافئ ثاني أكسيد الكربون على مر السنين، مما يبرز الحاجة الملحة لاستراتيجيات حفظ فعالة.

مع استمرار جنوب أفريقيا في مواجهة هذه القضايا البيئية، يتحول التركيز إلى التوازن بين التنمية والاستدامة. تعتبر التنوع البيولوجي والغني والجمال الطبيعي للبلاد على المحك، مما يجعل من الضروري معالجة أسباب فقدان غطاء الأشجار والعمل نحو عكس هذا الاتجاه من أجل صحة النظام البيئي والأجيال القادمة.



Google

Imagery ©2024 Airbus, CNES / Airbus, Maxar Technologies