

جنوب أفريقيا تكافح تزايد خسارة الغطاء الشجري والحرائق البرية

جنوب أفريقيا تكافح تزايد خسارة الغطاء الشجري والحرائق البرية

التقرير

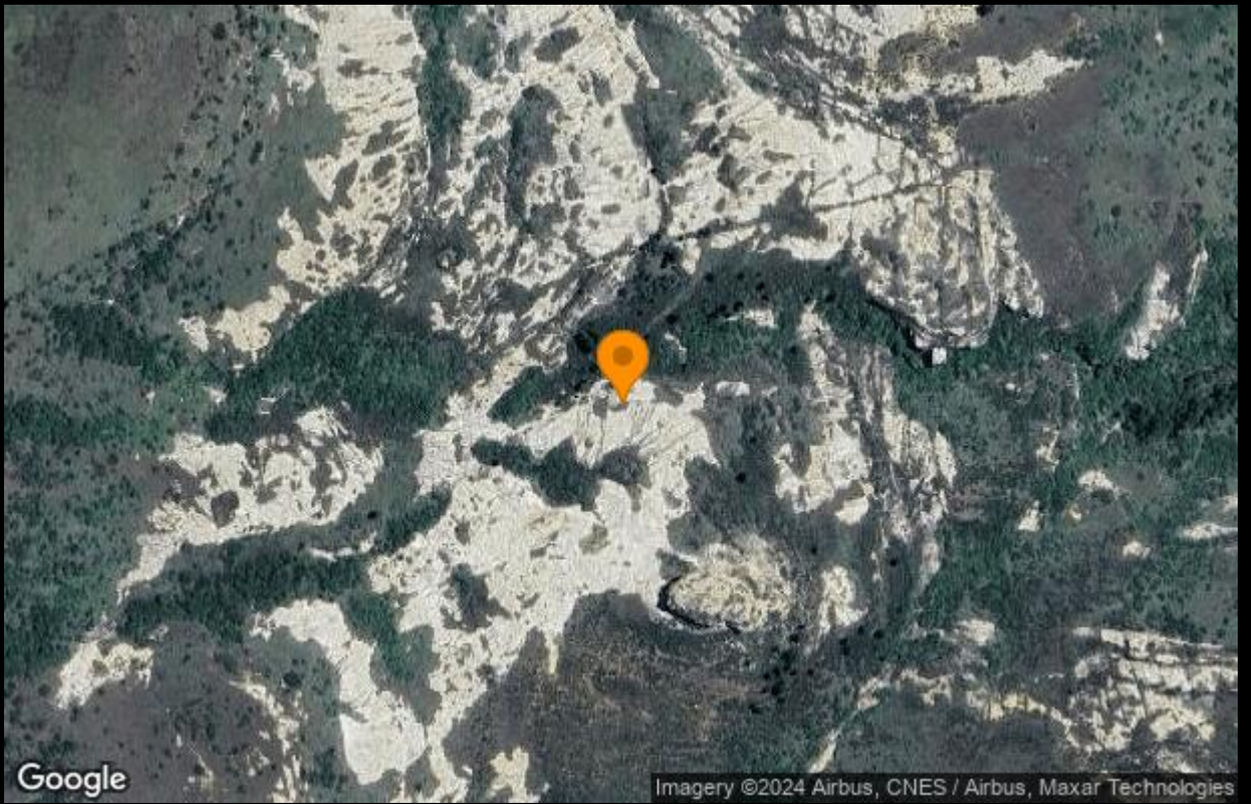
في اتجاه بيئي مقلق، تعاني جنوب أفريقيا من خسارة كبيرة في الغطاء الشجري خلال العقدين الماضيين. الحادث الأخير، حريق بري في منطقة كيب الشمالية، يضيف إلى التحديات المتزايدة التي تواجهها الأمة في الحفاظ على مشاهدتها الطبيعية.

تكشف تحليل البيانات التاريخية أن جنوب أفريقيا عانت من خسارة الغطاء الشجري تزيد عن 1.30 مليون هكتار بين عامي 2001 و2022، وهو ما يقارب 2.20٪ من إجمالي الغطاء الشجري. وبشكل ملحوظ، كان قطاع الغابات هو الدافع الرئيسي، حيث يمثل حوالي 80٪ من هذه الخسارة. كما يلعب التحول الزراعي دورًا كبيرًا، حيث يساهم بحوالي 18٪ من إزالة الغابات.

لا يمكن تجاهل تأثير التوسع العمراني والحرائق البرية، على الرغم من أنها أصغر نسبيًا. أدى التوسع الحضري إلى خسارة أكثر من 5000 هكتار، بينما اجتاحت الحرائق البرية ما يقرب من 1500 هكتار من الغطاء الشجري خلال نفس الفترة.

يوضح التغير الصافي في الغطاء الشجري صورة مقلقة، مع خسارة صافية تزيد عن 140,000 هكتار، مما يشير إلى اتجاه سلبي في حفظ الغابات. لا تؤثر خسارة الغطاء الشجري على التنوع البيولوجي والمواطن فحسب، بل لها أيضًا تداعيات أوسع على تغير المناخ وانبعاثات الكربون.

يعد التنبيه الأخير بشأن الحريق من كيب الشمالية تذكيرًا صارخًا بالتهديد المستمر الذي تشكله الحرائق البرية على بيئة جنوب أفريقيا. مع كفاف البلاد لمواجهة هذه التحديات البيئية، تصبح الحاجة إلى استراتيجيات إدارة وحفظ مستدامة أكثر إلحاحًا.



Google

Imagery ©2024 Airbus, CNES / Airbus, Maxar Technologies