

التاريخ:  
٣١ أكتوبر ٢٠٢٤

# جنوب أفريقيا تواجه خسارة غطاء الأشجار وحوادث الحرائق

# جنوب أفريقيا تواجه خسارة غطاء الأشجار وحوادث الحرائق

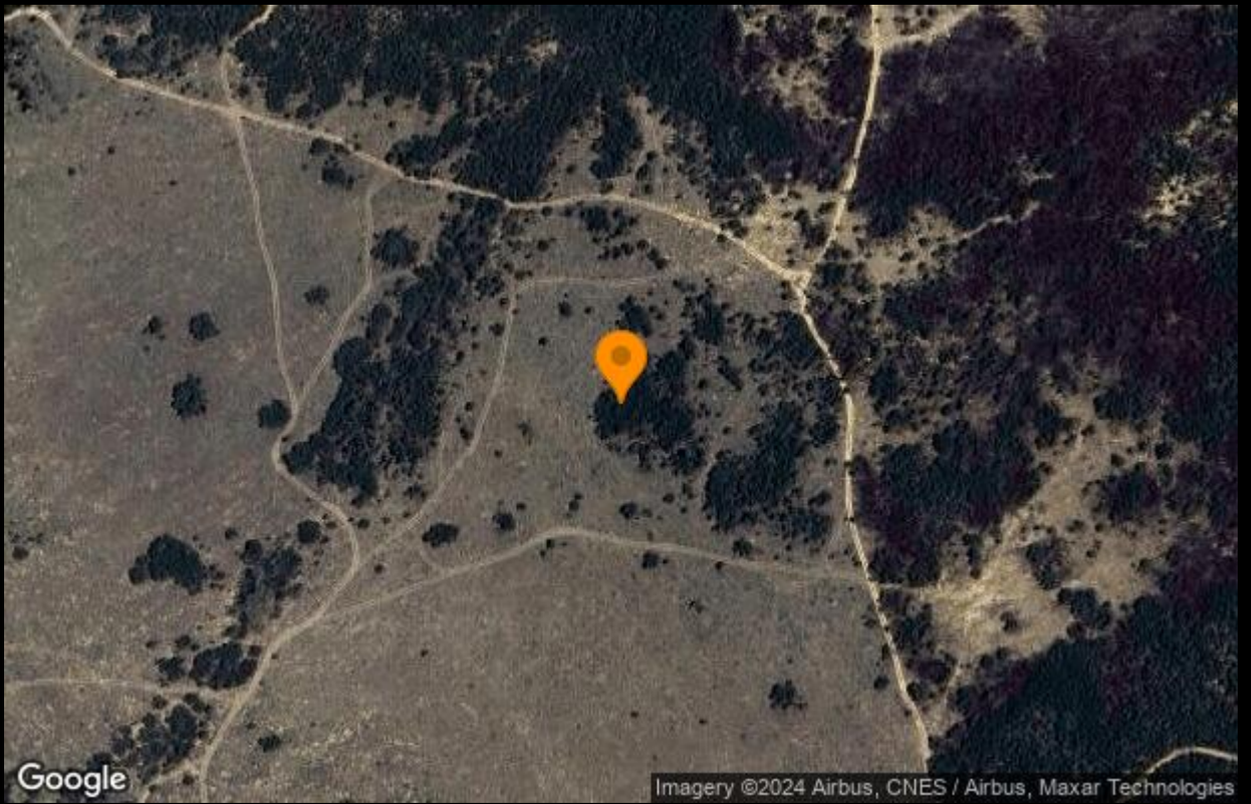
## التقرير

تواجه جنوب أفريقيا تحديات بيئية كبيرة على مر السنين، مع تأثير ملحوظ على غطاء الأشجار لديها. تكشف تحليل البيانات التاريخية عن اتجاه مقلق لفقدان غطاء الأشجار، يقوده بشكل أساسي الزراعة البدائية وأنشطة الغابات. يبلغ مدى غطاء الأشجار في البلاد حوالي 5.98 مليون هكتار، وقد شهد خسارة صافية تقدر بحوالي 141,776 هكتار، مما يمثل تغييراً بنسبة -1.86٪.

لطالما كانت الزراعة البدائية عاملاً رئيسياً، حيث ساهمت في خسارة كبيرة لغطاء الأشجار سنوياً. كما لعبت أنشطة الغابات دوراً كبيراً، بينما ساهمت الحرائق البرية والتحضر بدرجة أقل. أدى التأثير التراكمي لهذه العوامل إلى خسارة إجمالية لغطاء الأشجار تزيد عن 1.28 مليون هكتار منذ أوائل الألفية الجديدة.

تشير بيانات الحوادث الأخيرة من جنوب أفريقيا إلى تنبيه بحريق في منطقة الدولة الحرة، مما يسلط الضوء على التحديات البيئية المستمرة. على الرغم من أن عدد حوادث الحرائق قد يختلف من سنة إلى أخرى، إلا أن الاتجاه العام يشير إلى مشكلة مستمرة تؤثر على الموارد الطبيعية وانبعاثات الكربون في البلاد.

تؤثر خسارة غطاء الأشجار ليس فقط على التنوع البيولوجي والمواطن الطبيعية ولكن أيضاً لها تداعيات أوسع على تغير المناخ، نظراً لدور الغابات في امتصاص الكربون. تؤكد البيانات على الحاجة إلى مناقشة أوسع حول إدارة الأراضي المستدامة واستراتيجيات الحفظ للتخفيف من هذه الخسائر والحفاظ على الصحة البيئية لجنوب أفريقيا.



Google

Imagery ©2024 Airbus, CNES / Airbus, Maxar Technologies