

تحديات الحفاظ على غطاء الأشجار في جنوب أفريقيا: لمحة عن إزالة الغابات وجهود الترميم

تحديات الحفاظ على غطاء الأشجار في جنوب أفريقيا: لمحة عن إزالة الغابات وجهود الترميم

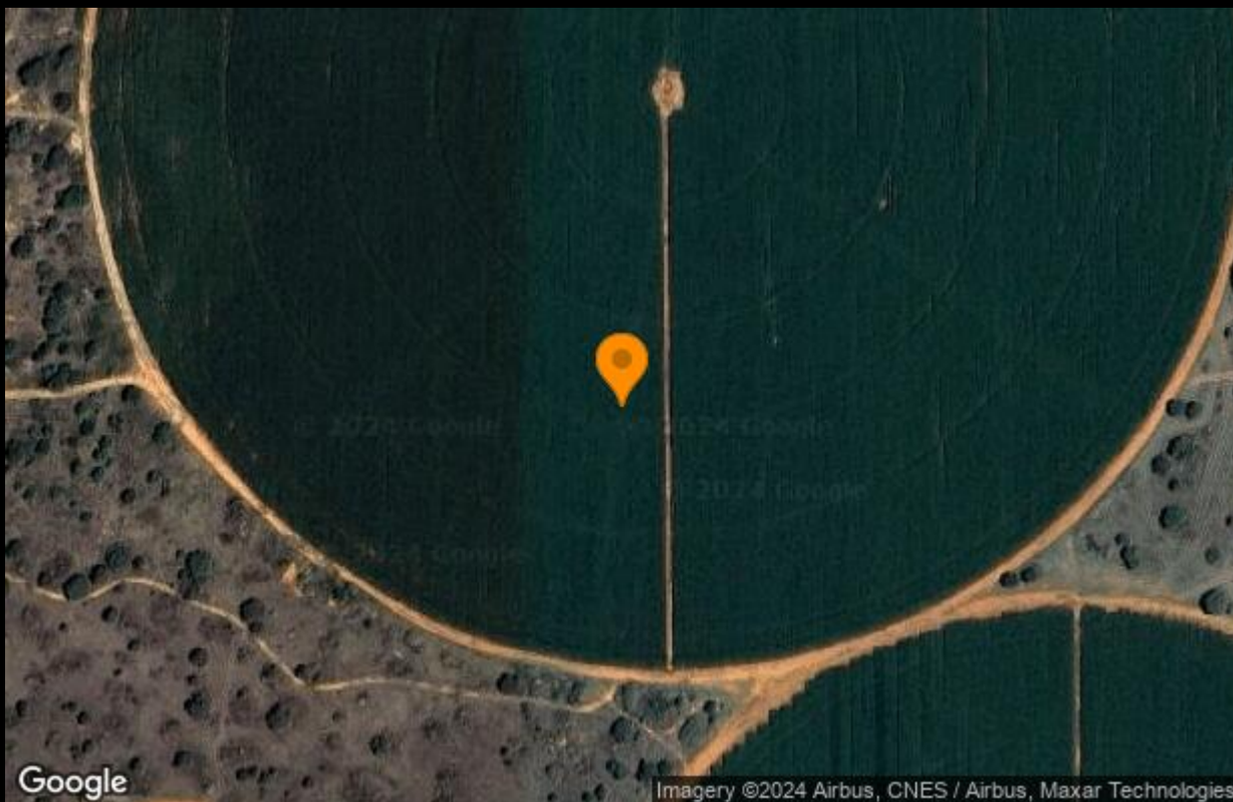
التقرير

في تحليل حديث للبيانات البيئية، تم تحديد جنوب أفريقيا على أنها تواجه تحديات كبيرة في الحفاظ على غطاء الأشجار. على مدى العقدين الماضيين، شهدت البلاد خسارة صافية في غطاء الأشجار، والتي يُقدر حاليًا بحوالي 1.86٪. تعود هذه الخسارة في المقام الأول إلى الأنشطة مثل الزراعة المتنقلة والحراثة، والتي تمثل معًا الغالبية العظمى من تقليل غطاء الأشجار.

تكشف البيانات أن إجمالي مساحة خسارة غطاء الأشجار على مر السنين قد وصلت إلى أكثر من نصف مليون هكتار، مع تعويض طفيف بمكسب يقارب 388,000 هكتار. ومع ذلك، يطغى هذا المكسب على الاضطراب الذي طال أكثر من 1.28 مليون هكتار، مما أدى إلى خسارة صافية تقدر بحوالي 142,000 هكتار من غطاء الأشجار.

في سياق هذه الأرقام، يبرز الحادث الأخير من 14 ديسمبر 2024 كتذكير صارخ بالتحديات البيئية المستمرة. تم تسجيل تنبيه حريق واحد في منطقة الشمال الغربي في جنوب أفريقيا، مما يشير إلى التهديد المستمر الذي تشكله الحرائق البرية للغطاء الشجري المتبقي.

تحمل اتجاه خسارة غطاء الأشجار تداعيات كبيرة على التنوع البيولوجي للبلاد وأمن المياه ومرونة المناخ. وبينما أظهرت جهود الترميم بعض التقدم، فإن التغيير الصافي السلبي يبرز الحاجة إلى استراتيجيات حفظ أكثر قوة وممارسات إدارة أراضي مستدامة لعكس الاتجاه وضمان الحفاظ على التراث الطبيعي لجنوب أفريقيا.



Google

Imagery ©2024 Airbus, CNES / Airbus, Maxar Technologies