

السنغال تكافح تأثيرات بيئية مستمرة مع استمرار فقدان غطاء الأشجار

السنغال تكافح تأثيرات بيئية مستمرة مع استمرار فقدان غطاء الأشجار

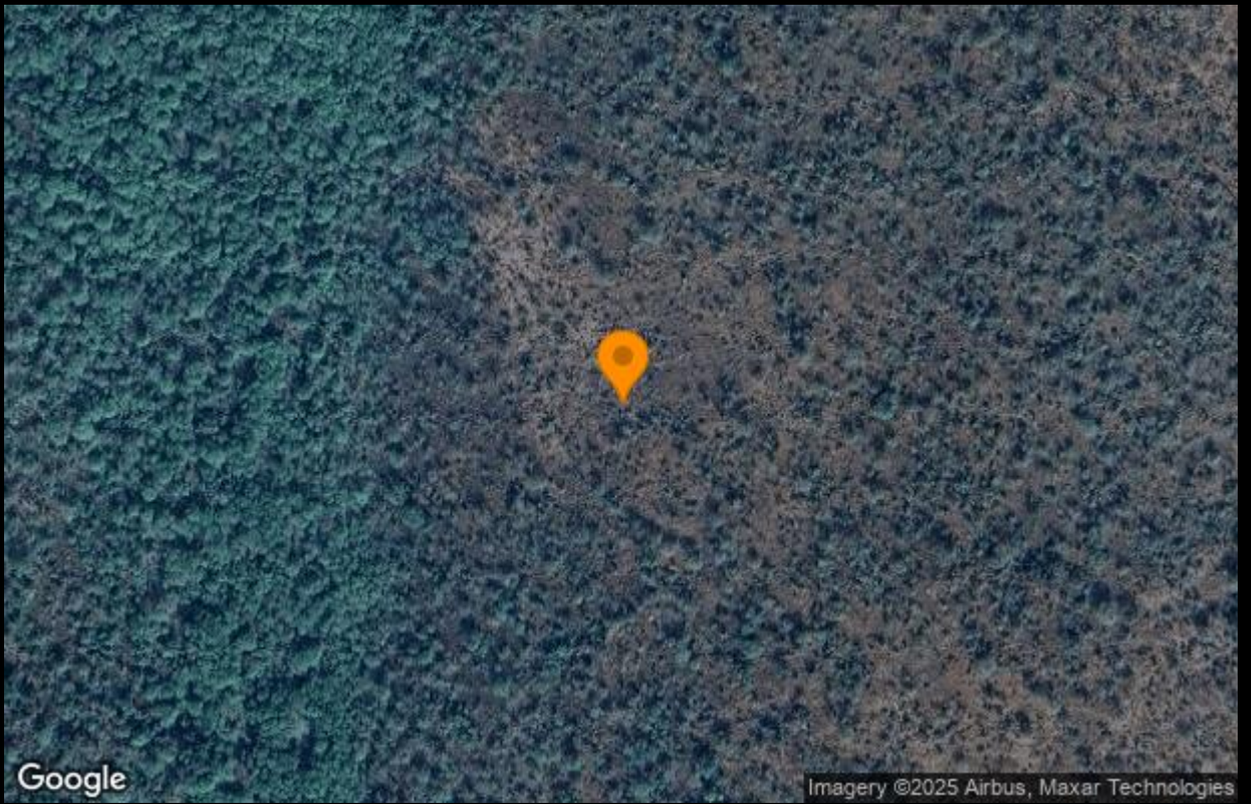
التقرير

في تطور بيئي مقلق، شهدت السنغال فقداناً مستمراً لغطاء الأشجار على مر السنين. شهدت الدولة الواقعة في غرب إفريقيا، والتي تبلغ مساحتها حوالي 19.70 مليون هكتار، انخفاضاً كبيراً في غطاء الأشجار الذي يقف حالياً عند مجرد 39,568 هكتار. وقد تم تحريك هذا الفقدان بشكل أساسي بواسطة الزراعة البدائية، والتي كانت باستمرار السبب الرئيسي لإزالة الغابات في المنطقة.

تكشف تحليل البيانات التاريخية عن اتجاه متقلب ولكنه مقلق لفقدان غطاء الأشجار. على سبيل المثال، شهد عام 2020 ذروة مع فقدان أكثر من 758 هكتار، وهو تناقض صارخ مع 161 هكتار الذي فقد في عام 2023. على الرغم من هذه التقلبات، فإن الاتجاه العام يشير إلى تغيير سلبي صافي في غطاء الأشجار، مع خسارة أكثر من 108,000 هكتار وزيادة تقريباً 77,000 هكتار، مما أدى إلى خسارة صافية تبلغ حوالي 31,000 هكتار. وهذا يعادل انخفاضاً بنسبة 0.76٪ في غطاء الأشجار، وهو رقم كبير بالنظر إلى المساحة الإجمالية للبلاد.

كما ساهمت حرائق الغابات أيضاً في هذا الفقدان، ولكن بدرجة أقل من الزراعة. يعد الحادث الأخير في 30 يناير 2025 في منطقة ماتام تذكيراً صارخاً بالتحديات المستمرة التي تواجهها السنغال في إدارة مواردها الطبيعية. ويؤدي التأثير التراكمي لهذه الخسائر ليس فقط إلى تقليل التنوع البيولوجي ولكن أيضاً إلى زيادة في انبعاثات ثاني أكسيد الكربون، مما يفاقم أزمة المناخ العالمية.

مع استمرار البلاد في التعامل مع هذه التحديات البيئية، تؤكد البيانات على الحاجة إلى ممارسات إدارة الأراضي المستدامة التي توازن بين الاحتياجات الزراعية والحفاظ على البيئة.



Google

Imagery ©2025 Airbus, Maxar Technologies