

بنين تكافح فقدان غطاء الأشجار بينما تهيمن الزراعة المتنقلة

بنين تكافح فقدان غطاء الأشجار بينما تهيمن الزراعة المتنقلة

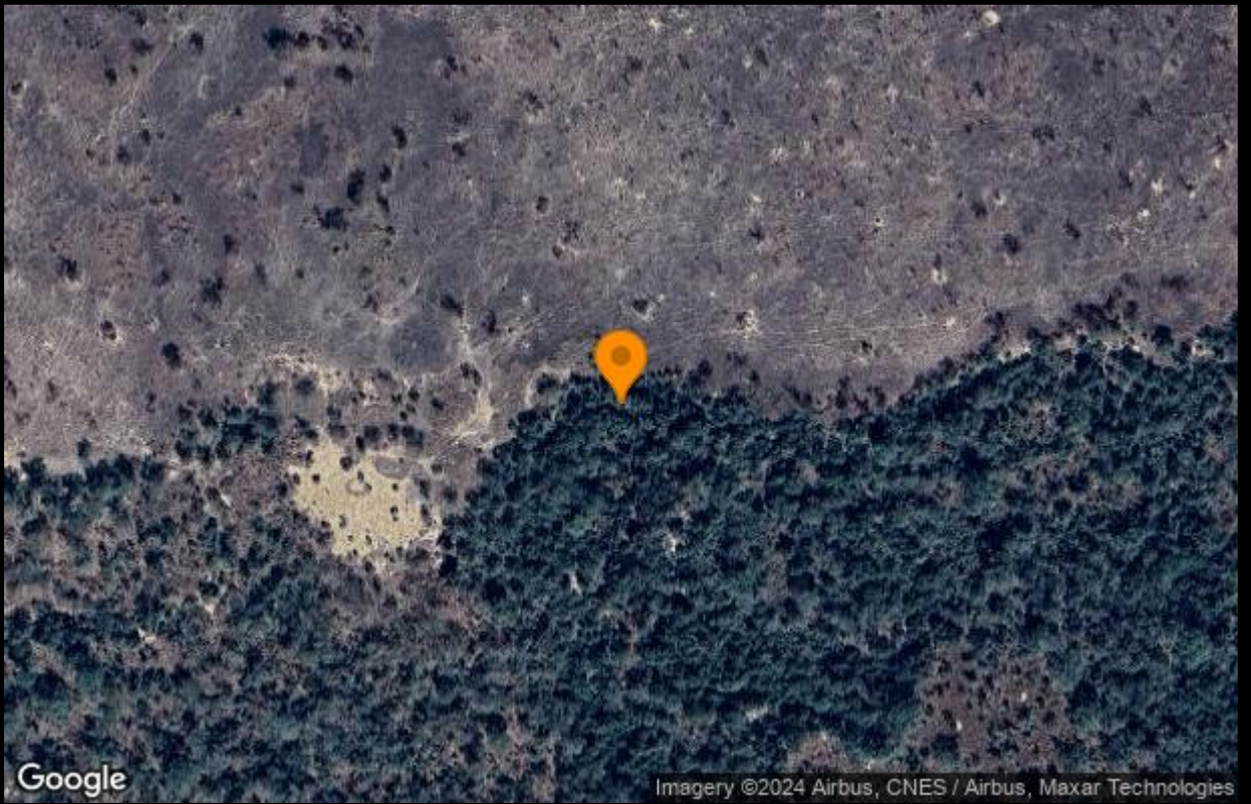
التقرير

شهدت بنين انخفاضًا ملحوظًا في غطاء الأشجار خلال العقدين الماضيين، بشكل رئيسي بسبب ممارسات الزراعة المتنقلة. شهدت الدولة الواقعة في غرب إفريقيا، والتي تبلغ مساحتها أكثر من 11.50 مليون هكتار، خسارة صافية في غطاء الأشجار تقدر بـ 358,091 هكتار، وهو ما يمثل انخفاضًا بنسبة 7.12% من مدى غطاء الأشجار الأصلي.

كانت الزراعة المتنقلة هي السبب الرئيسي لهذا الانخفاض، حيث كانت مسؤولة عن الغالبية العظمى من فقدان غطاء الأشجار. كما لعبت التحضر، على نطاق أقل، دورًا في تقليل غطاء الأشجار في بنين. لم يؤثر فقدان غطاء الأشجار على المناظر الطبيعية فحسب، بل أدى أيضًا إلى انبعاثات كبيرة من ثاني أكسيد الكربون، مما يزيد من تحديات تغير المناخ.

يعد الحادث الأخير في إدارة أتاكورا، حيث تم تسجيل تنبيه حريق، تذكيرًا صارخًا بالتهديدات المستمرة لموارد البلاد الطبيعية. بينما قد يبدو عدد الحوادث صغيرًا، فإن التأثير التراكمي لهذه الأحداث على مر الزمن أدى إلى تغييرات بيئية كبيرة.

تعكس البيانات اتجاهًا مقلقًا يتطلب الاهتمام والعمل لضمان استدامة البيئة الطبيعية في بنين. يعد فقدان غطاء الأشجار قضية معقدة تشمل عوامل اقتصادية واجتماعية متنوعة، بما في ذلك الحاجة إلى الأراضي الزراعية. ومع ذلك، قد تكون العواقب طويلة الأمد لاستمرار إزالة الغابات ضارة بالتوازن البيئي للبلاد ورفاهية سكانها.



Google

Imagery ©2024 Airbus, CNES / Airbus, Maxar Technologies