

البرازيل تكافح إزالة الغابات: نظرة فاحصة على اتجاهات غطاء الأشجار والحرائق الأخيرة

البرازيل تكافح إزالة الغابات: نظرة فاحصة على اتجاهات غطاء الأشجار والحرائق الأخيرة

التقرير

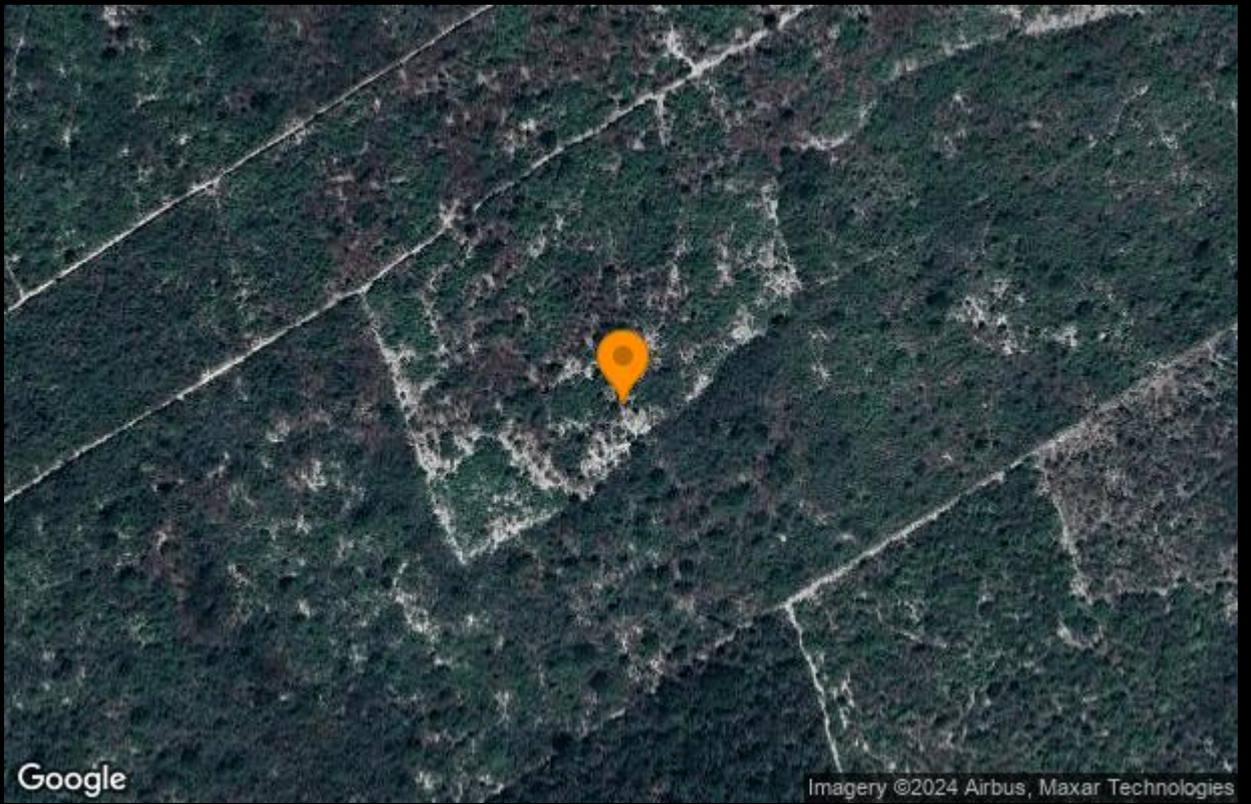
تشهد البرازيل، البلد الذي تبلغ مساحته الهائلة أكثر من 850 مليون هكتار، تغيرات كبيرة في غطاء الأشجار على مر السنين. يتعرض غطاء الأشجار في البلاد، الذي يمتد على ما يقرب من 519 مليون هكتار، لضغوط مختلفة، مما أدى إلى تغيرات ملحوظة في المشهد الطبيعي.

من خلال تحليل البيانات التاريخية، من الواضح أن الزراعة المتنقلة كانت السبب الرئيسي لفقدان غطاء الأشجار، حيث تمثل جزءاً كبيراً من إزالة الغابات. كما يساهم تأثير أنشطة الغابات والتحضر في تغيير وجه غابات البرازيل. وعلى الرغم من أن الحرائق البرية أقل نطاقاً بالمقارنة، إلا أنها تضيف إلى التأثير التراكمي على غطاء الأشجار.

على مر السنين، شهدت البلاد اتجاهًا مقلقًا لزيادة فقدان غطاء الأشجار. على سبيل المثال، في عام 2016، كان فقدان غطاء الأشجار مذهلاً بمقدار 5.40 مليون هكتار، وهو الأعلى في الفترة المسجلة، حيث كانت الزراعة المتنقلة هي السبب الرئيسي. يعكس هذا الاتجاه تحدياً أوسع للبرازيل في تحقيق التوازن بين التوسع الزراعي والحفاظ على البيئة.

يسلط الحادث الأخير في ولاية سيارا بالبرازيل، مع تقرير إنذار حريق في 18 نوفمبر 2024، الضوء على الصراع المستمر ضد التدهور البيئي. وبينما قد يختلف عدد الحوادث، يساهم كل حدث في السرد الأوسع لإزالة الغابات وتداعياتها على النظام البيئي للبلاد والمناخ العالمي.

في الختام، لا تزال معركة البرازيل ضد إزالة الغابات بعيدة عن النهاية. مع تغير صافي في غطاء الأشجار يظهر انخفاضاً بنسبة تقريباً 6٪، تقف غابات البلاد عند مفترق طرق حرج. تدعو البيانات إلى التفكير في عواقب تغير استخدام الأراضي وأهمية الممارسات المستدامة للحفاظ على التنوع البيولوجي الغني والتوازن البيئي للمناظر الطبيعية الشاسعة في البرازيل.



Google

Imagery ©2024 Airbus, Maxar Technologies