

بيرو تكافح إزالة الغابات: لمحة عن صراع البلاد مع الزراعة المتنقلة

بيرو تكافح إزالة الغابات: لمحة عن صراع البلاد مع الزراعة المتنقلة

التقرير

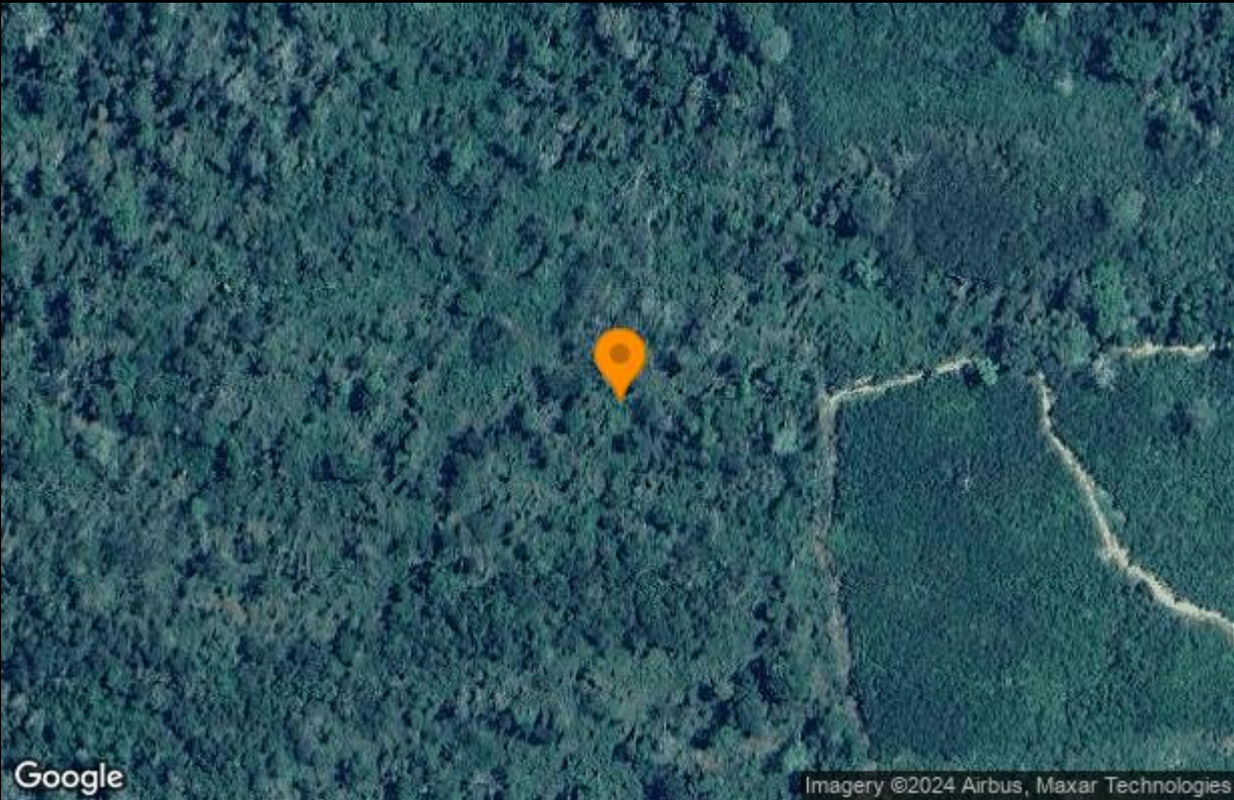
تواجه بيرو تحديًا كبيرًا في مكافحة إزالة الغابات، مع تأثير ملحوظ على غطائها الشجري الواسع. على مر السنين، شهدت البلاد خسارة مستمرة في الغطاء الشجري، بشكل رئيسي بسبب ممارسات الزراعة المتنقلة. وقد كانت هذه النوع من الزراعة وحدها مسؤولة عن جزء كبير من خسارة الغطاء الشجري، مما ساهم في معدلات إزالة الغابات في البلاد.

تكشف البيانات عن اتجاه مقلق لفقدان الغطاء الشجري على مر السنين. كانت الزراعة المتنقلة هي العامل الرئيسي، مع وجود عوامل أخرى مثل الحراثة وحرائق الغابات والتحضّر تساهم أيضًا في الانخفاض. تظهر الأرقام أن خسارة الغطاء الشجري بسبب الزراعة المتنقلة كانت مرتفعة بشكل مقلق، مع تأثر ملايين الهكتارات وانبعاثات كبيرة من مكافئ ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي نتيجة لذلك.

لقد شهدت مساحة الغطاء الشجري في بيرو، التي تمتد على أكثر من 78 مليون هكتار، خسارة صافية تزيد عن 1.19 مليون هكتار على مر السنين، على الرغم من بعض المكاسب في إعادة التحريج. يشير التغيير الصافي في الغطاء الشجري إلى انخفاض بنسبة تقريبًا 1٪، وهي نسبة تسلط الضوء على الحاجة معالجة هذه القضية البيئية.

يسلط الحادث الأخير في كاخاماركا، بيرو، حيث تم الإبلاغ عن تنبيه بحريق، الضوء على الصراع المستمر الذي تواجهه البلاد مع حرائق الغابات. وبينما قد تختلف أعداد الحوادث، يساهم كل حدث في التحدي الأوسع للحفاظ على الغابات ومكافحة تغير المناخ.

تؤكد البيانات على الحاجة إلى نهج شامل لمعالجة عوامل إزالة الغابات، وخاصة الزراعة المتنقلة، التي كانت السبب الرئيسي لفقدان الغطاء الشجري في بيرو. تجعل الأهمية العالمية لغابات البلاد وتنوعها البيولوجي الغني من الضروري إيجاد حلول مستدامة توازن بين الحفاظ على البيئة واحتياجات المجتمعات المحلية.



Google

Imagery ©2024 Airbus, Maxar Technologies