

بيرو تكافح مع تصاعد خسارة غطاء الأشجار وزيادة حوادث الحرائق

بيرو تكافح مع تصاعد خسارة غطاء الأشجار وزيادة حوادث الحرائق

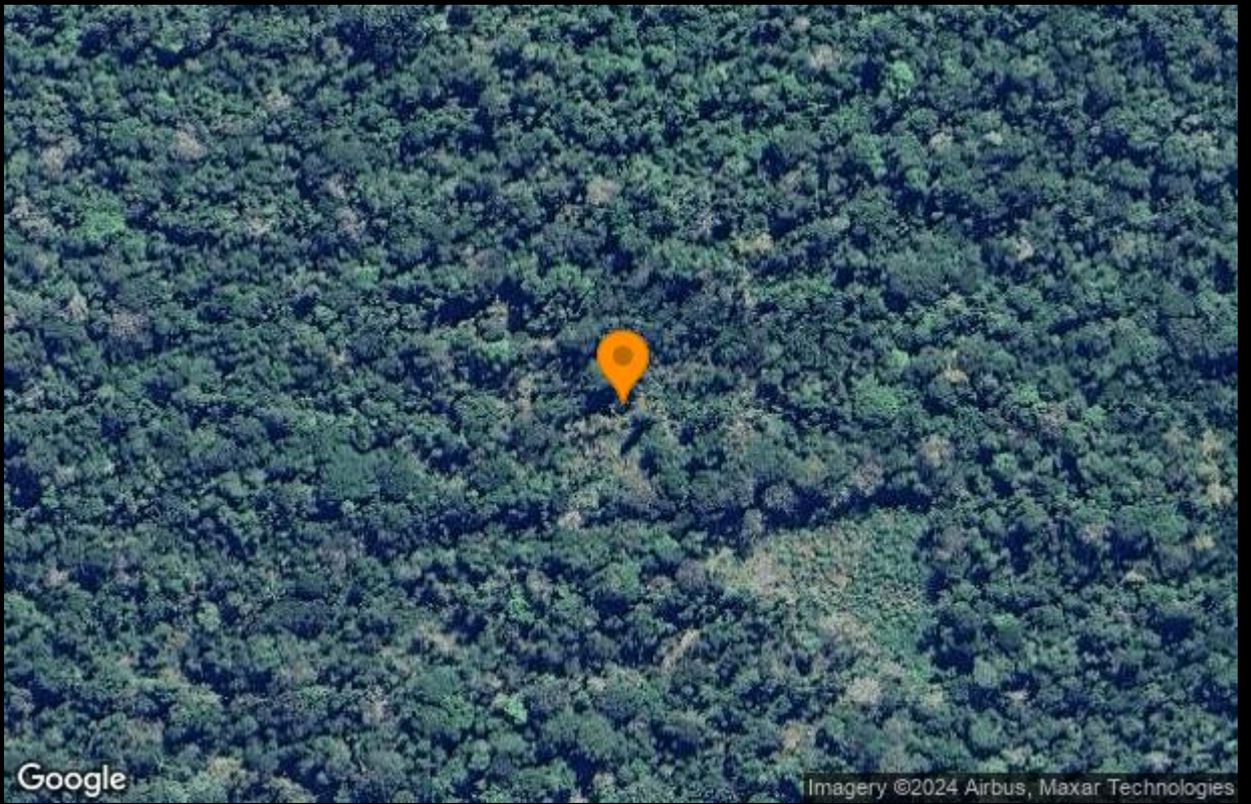
التقرير

تواجه بيرو تحديًا كبيرًا حيث تشير البيانات الأخيرة إلى اتجاه مقلق في خسارة غطاء الأشجار وزيادة حوادث الحرائق. على مدى العقدين الماضيين، شهدت البلاد خسارة صافية تقدر بحوالي 762,198 هكتار من غطاء الأشجار، وهو ما يمثل انخفاضًا بنسبة 0.97% في إجمالي غطاء الأشجار. يُعزى هذا النقصان بشكل أساسي إلى الزراعة المتنقلة، والتي تمثل الجزء الأكبر من خسارة غطاء الأشجار، يليها الحرائق البرية وعوامل أخرى.

تسلط الحادثة الأخيرة من سان مارتين، بيرو، الضوء على التهديد المستمر للحرائق البرية لغابات البلاد. في الثاني من سبتمبر 2024، تم تسجيل إنذار حريق في المنطقة، مضيفًا إلى العدد المتزايد من الحوادث المماثلة على مر السنين. لقد أسهم التأثير التراكمي لهذه الحوادث في الضغط البيئي العام للبلاد.

تكشف البيانات عن نمط مقلق حيث كانت الخسائر الناجمة عن الزراعة المتنقلة والحرائق البرية مرتفعة باستمرار. وبشكل خاص، شهد عام 2020 أعلى خسارة في غطاء الأشجار خلال فترة العقدين، حيث تأثر أكثر من 278,656 هكتار. على الرغم من بعض المكاسب في غطاء الأشجار، يظل التغيير الصافي سلبيًا، مما يشير إلى أن معدل إعادة التحريج أو التجديد الطبيعي لا يواكب الخسائر.

تتعرض التنوع البيولوجي الغني لبيرو وصحة نظمها البيئية للخطر إذا استمرت هذه الاتجاهات. تؤثر خسارة غطاء الأشجار ليس فقط على مواطن الحياة البرية ولكن أيضًا على وظائف تنظيم المناخ التي توفرها الغابات. مع تصدي البلاد لهذه التحديات البيئية، يصبح التركيز على إدارة الأراضي المستدامة والاستجابة الفعالة لحوادث الحرائق أكثر إلحاحًا.



Google

Imagery ©2024 Airbus, Maxar Technologies