

بيرو تواجه تزايد فقدان غطاء الأشجار وتصادم حوادث الحرائق البرية

بيرو تواجه تزايد فقدان غطاء الأشجار وتصاعد حوادث الحرائق البرية

التقرير

في تطور بيئي مقلق، شهدت بيرو ارتفاعًا كبيرًا في فقدان غطاء الأشجار خلال العقدين الماضيين، مع زيادة ملحوظة في حوادث الحرائق البرية. البلاد، التي تمتلك مساحة تزيد عن 129 مليون هكتار، شهدت تقلص مساحة غطاء الأشجار لديها إلى حوالي 78 مليون هكتار. وكانت الزراعة البدائية هي السبب الرئيسي لهذا الفقدان، حيث شكلت جزءًا كبيرًا من إزالة الغابات.

من خلال تحليل البيانات التاريخية، يتضح أن الفقدان الناجم عن الزراعة البدائية كان اتجاهًا ثابتًا، مع ذروة مقلقة في عام 2012 حيث ساهمت بأكثر من 77٪ من إجمالي فقدان غطاء الأشجار. وعلى الرغم من أن الحرائق البرية ساهمت بجزء أصغر من الفقدان، إلا أنها أظهرت زيادة مقلقة في كل من التكرار والتأثير، مع أحدث حادثة تم الإبلاغ عنها في زامورا تشينشيبي، الإكوادور، والتي أثرت على المنطقة البيروفية.

يكشف التغيير الصافي في غطاء الأشجار عن اتجاه مقلق مع خسارة صافية تزيد عن 762,000 هكتار، وهو ما يعادل انخفاضًا بنسبة 0.97٪ في غطاء الأشجار. لا يؤثر هذا الفقدان على التنوع البيولوجي والتوازن البيئي للمنطقة فحسب، بل له أيضًا تداعيات كبيرة على انبعاثات الكربون، حيث يتم إطلاق ملايين الأطنان المترية من مكافئ ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي نتيجة لهذه الأنشطة.

تعتبر الحالة في بيرو تذكيرًا صارخًا بالتحديات المستمرة في إدارة استخدام الأراضي والحفاظ على المواطن الطبيعية. تزيد زيادة حوادث الحرائق من تفاقم التهديد لغابات بيرو، مما يسلط الضوء على الحاجة إلى اهتمام وعمل عاجل للتخفيف من هذه الخسائر.



Google

Imagery ©2024 Airbus, CNES / Airbus, Maxar Technologies