

بيرو تكافح ارتفاع إزالة الغابات مع وقوع حادث حريق جديد في منطقة هوانوكو

بيرو تكافح ارتفاع ارتفاع إزالة الغابات مع وقوع حادث حريق جديد في منطقة هوانوكو

التقرير

أبرز حادث حديث في منطقة هوانوكو في بيرو الصراع المستمر ضد إزالة الغابات في البلاد. في الرابع من سبتمبر لعام 2024، تم تسجيل إنذار بحريق، مضيئاً إلى التحديات البيئية التي تواجهها بيرو. على مر السنين، شهدت البلاد خسارة كبيرة في غطاء الأشجار، ويرجع ذلك أساساً إلى الزراعة المتنقلة، التي كانت السبب الرئيسي لإزالة الغابات.

تكشف تحليل البيانات التاريخية عن اتجاه مقلق لفقدان الغابات في بيرو. من عام 2001 إلى عام 2022، شهدت البلاد خسارة إجمالية لغطاء الأشجار تزيد عن 4.10 مليون هكتار، وهو ما يشكل حوالي 5.30% من إجمالي مدى غطاء الأشجار. وحدها الزراعة المتنقلة كانت تمثل نسبة مذهلة تصل إلى 80% من هذه الخسارة. كما كان للحرائق البرية تأثير ملحوظ، حيث ساهمت في خسارة غطاء الأشجار وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون.

كان التغيير الصافي في غطاء الأشجار في بيرو سلبياً، مع خسارة تزيد عن 1.19 مليون هكتار ومكاسب تبلغ فقط 430,185 هكتار، مما أدى إلى خسارة صافية تقدر بحوالي 762,197 هكتار. وهذا يمثل انخفاضاً بنسبة 0.97% في غطاء الأشجار، مما يبرز الحاجة الملحة للتحرك للحد من مزيد من التدهور البيئي.

يعد الحادث الأخير في هوانوكو تذكيراً صارخاً بالتهديد المستمر للحرائق البرية لغابات بيرو. مع تصدي البلاد لعواقب إزالة الغابات، يصبح الحاجة إلى إدارة الأراضي المستدامة والحفاظ على الغابات أكثر إلحاحاً.



Google

Imagery ©2024 Airbus, CNES / Airbus, Maxar Technologies