

بيرو تكافح التأثير البيئي مع استمرار فقدان غطاء الأشجار

بيرو تكافح التأثير البيئي مع استمرار فقدان غطاء الأشجار

التقرير

في اتجاه مقلق للصحة البيئية، شهدت بيرو خسارة كبيرة في غطاء الأشجار خلال العقدين الماضيين. تكشف البيانات عن نمط ثابت من إزالة الغابات، حيث يعتبر الزراعة المتنقلة السائدة الدافع الرئيسي، حيث تمثل جزءاً كبيراً من خسارة غطاء الأشجار. ومن الجدير بالذكر أن المساحة الإجمالية المتأثرة بفقدان غطاء الأشجار قد وصلت إلى مستويات مقلقة، مع خسارة صافية تقدر بحوالي 762,198 هكتار، وهو ما يمثل انخفاضاً بنسبة 0.97% في غطاء الأشجار.

يسلط الحادث الأخير في مادري دي ديوس، بيرو، الضوء على التحدي المستمر الذي تواجهه البلاد. على الرغم من أن عدد التنبيهات بالحرائق قد تباين سنوياً، إلا أن المشكلة الشاملة لفقدان غطاء الأشجار لا تزال تمثل مصدر قلق ملح. يمتد تأثير هذا التدهور البيئي إلى ما وراء الخسارة الفورية للأشجار، حيث يساهم أيضاً في إطلاق كميات كبيرة من انبعاثات الكربون في الغلاف الجوي، مما يفاقم من تغير المناخ.

تشير البيانات إلى أن عوامل أخرى مثل الغابات والحرائق البرية والتحضر تساهم أيضاً في الخسارة، ولكن بدرجة أقل من الزراعة. إن فقدان غطاء الأشجار لا يهدد التنوع البيولوجي ويعطل النظم البيئية فحسب، بل يؤثر أيضاً على سبل عيش المجتمعات المحلية والسكان الأصليين الذين يعتمدون على هذه الغابات.

مع زيادة الوعي العالمي بأهمية الحفاظ على المواطن الطبيعية، تعتبر الحالة في بيرو تذكيراً صارخاً بالتحديات المقبلة. إن الخسارة المستمرة لغطاء الأشجار في بيرو هي دعوة للعمل من أجل جهود الحفاظ والممارسات المستدامة لحماية الغابات المتبقية وعكس اتجاه التدهور البيئي.



Google

Imagery ©2024 Airbus, Maxar Technologies