

الكاميرون تكافح مع تصاعد فقدان غطاء الأشجار وحادث حريق حديث

الكاميرون تكافح مع تصاعد فقدان غطاء الأشجار وحادث حريق حديث

التقرير

تواجه الغابات الغنية في الكاميرون تحديًا كبيرًا حيث يستمر فقدان غطاء الأشجار في الارتفاع. على مدى العقدين الماضيين، شهدت البلاد تغييرًا صافيًا في غطاء الأشجار يشير إلى انخفاض بنسبة 1.71٪، وهو اتجاه مقلق لاستقرار البيئة والتنوع البيولوجي. يضاف الحادث الأخير في منطقة الشرق في الكاميرون، حيث تم الإبلاغ عن حريق في 27 يناير 2025، إلى قائمة المخاوف البيئية المتزايدة.

يظل الزراعة البدائية هو السائق الرئيسي لفقدان غطاء الأشجار، حيث يمثل نسبة كبيرة من إجمالي إزالة الغابات. كما يساهم التحضر في الخسارة، ولكن بدرجة أقل. غياب الحرائق البرية كسائق رئيسي في السنوات الأخيرة هو راحة صغيرة، ولكن تسجيل إنذار حريق واحد في أوائل عام 2025 يعتبر تذكيرًا بالمخاطر المحتملة التي لا تزال قائمة.

تكشف البيانات عن نمط متقلب ولكنه في الإجمال يزداد في فقدان غطاء الأشجار، مع أكبر زيادة ملحوظة في عام 2014. وعلى الرغم من وجود مكاسب في غطاء الأشجار، إلا أنها تغطيها الخسائر، مما يؤدي إلى تأثير سلبي صافي على غابات الكاميرون. لقد شهدت مساحة غطاء الأشجار في البلاد، وهي مكون حيوي من غابات الأمطار في وسط إفريقيا، انخفاضًا يؤثر ليس فقط على النظم البيئية المحلية ولكن أيضًا له آثار أوسع على تنظيم المناخ وتخزين الكربون.

مع استمرار الكاميرون في مواجهة هذه التحديات البيئية، يصبح التركيز على الحفاظ على الغابات واستعادتها أكثر أهمية. يعتبر الحادث الناري الأخير، على الرغم من كونه طفيفًا، تذكيرًا صارخًا بهشاشة النظم البيئية للغابات والحاجة إلى اليقظة المستمرة وممارسات الإدارة المستدامة.



Google

Imagery ©2025 Airbus, Maxar Technologies