

حادث حريق في هوت كاتانغا بجمهورية الكونغو الديمقراطية وسط تحديات غطاء الأشجار المستمرة

حادث حريق في هوت كاتانغا بجمهورية الكونغو الديمقراطية وسط تحديات غطاء الأشجار المستمرة

التقرير

في تطور حديث، أبلغت منطقة هوت كاتانغا في جمهورية الكونغو الديمقراطية (DRC) عن حادث حريق في 16 أغسطس 2024. يضاف هذا الحادث إلى التحديات البيئية التي تواجهها البلاد، والتي شهدت خسارة كبيرة في غطاء الأشجار على مر السنين.

تمتلك الكونغو الديمقراطية مساحة تزيد عن 232 مليون هكتار، وتغطية شجرية تقدر بحوالي 199 مليون هكتار. ومع ذلك، شهدت البلاد خسارة صافية تقدر بحوالي 7.60 مليون هكتار من غطاء الأشجار، وهو ما يمثل انخفاضاً بنسبة 3.55٪ من غطاء الأشجار المستقر. ولم تعوض جهود إعادة التحريج الزيادة التي تم تحقيقها والتي تقدر بحوالي 1.60 مليون هكتار الخسائر المتكبدة.

تم تحديد الزراعة المتنقلة كسائق رئيسي لفقدان غطاء الأشجار، حيث تمثل الغالبية العظمى من الهكتارات المفقودة سنوياً. وتشمل العوامل الأخرى التي تساهم في هذه الخسارة الحراثة والحرائق البرية والتحضر. وقد أدى التأثير التراكمي لهذه العوامل إلى انبعاثات كبيرة من ثاني أكسيد الكربون، مع زيادة ملحوظة في السنوات الأخيرة.

يعد حادث الحريق الأخير، على الرغم من كونه معزولاً، تذكيراً بخطر الحرائق البرية المستمر في المنطقة. المناطق الغابية الواسعة في الكونغو الديمقراطية ليست فقط حيوية لتخزين الكربون ولكن أيضاً للتنوع البيولوجي الذي تدعمه وسبل العيش التي تحافظ عليها. يبرز فقدان المستمر لغطاء الأشجار الحاجة إلى استراتيجيات شاملة لإدارة وحماية هذه النظم البيئية الحيوية.



Google

Imagery ©2024 Airbus, Maxar Technologies