

غانا تواجه تأثيرات بيئية مع تغيرات غطاء الأشجار

غانا تواجه تأثيرات بيئية مع تغيرات غطاء الأشجار

التقرير

تعاني غانا من تحولات بيئية كبيرة خلال العقد الماضي، كما كشفت أحدث البيانات عن فقدان غطاء الأشجار. يمتد غطاء الأشجار في البلاد على مساحة تقارب 6.96 مليون هكتار، وقد شهد تغيراً صافياً في غطاء الأشجار نتج عنه خسارة حوالي 884,921 هكتار، بينما تم تسجيل مكاسب تقدر بحوالي 312,124 هكتار. وهذا يعادل خسارة صافية تقدر بحوالي 572,797 هكتار، مما يشير إلى انخفاض بنسبة 5.09% في غطاء الأشجار.

تم تحديد الزراعة المتنقلة كأهم سبب لفقدان غطاء الأشجار في غانا، حيث تمثل الغالبية العظمى من الهكتارات المفقودة. وعلى الرغم من أن التحضر ساهم في هذا الفقدان، إلا أنه كان عاملاً أقل بكثير. التأثير البيئي لهذه التغييرات كبير، حيث بلغ إجمالي انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المرتبطة بفقدان غطاء الأشجار ملايين الميغagrams على مر السنين.

في حادثة حديثة، أبلغت منطقة السافانا في غانا عن تنبيه حريق في 30 نوفمبر 2024، مما يسلط الضوء على التحديات البيئية المستمرة التي تواجهها البلاد. هذا الحادث الفردي، على الرغم من بدايته البسيطة بتنبيه واحد، هو جزء من نمط أوسع للاضطرابات البيئية التي يجب على غانا معالجتها.

تؤكد البيانات على الحاجة إلى مناقشة أوسع حول ممارسات إدارة الأراضي المستدامة وأهمية التوازن بين التطور الزراعي والحفاظ على البيئة للتخفيف من فقدان غطاء الأشجار وتأثيراته المرتبطة على المناخ والنظم البيئية.



Google

Imagery ©2024 Airbus, Maxar Technologies