

غانا تكافح فقدان غطاء الأشجار بينما يهيمن الزراعة المتنقلة على إزالة الغابات

غانا تكافح فقدان غطاء الأشجار بينما يهيمن الزراعة المتنقلة على إزالة الغابات

التقرير

غطاء غانا الشجري الكثيف، الذي يمتد على مساحة تزيد عن 6.95 مليون هكتار، يتعرض لتهديد كبير، مع خسارة صافية تقدر بحوالي 572,797 هكتار على مر السنين. السبب الرئيسي لهذا الإزالة هو الزراعة المتنقلة، والتي كانت باستمرار تمثل الغالبية العظمى من فقدان غطاء الأشجار. أدت هذه الممارسة إلى فقدان مذهل يصل إلى 97٪ من إجمالي غطاء الأشجار في غانا، مما يسلب الضوء على الحاجة الملحة لمعالجة هذه الطريقة الزراعية غير المستدامة.

تأثير التحضر على فقدان غطاء الأشجار ملحوظ أيضًا، على الرغم من أنه أقل بكثير من الزراعة المتنقلة. ساهم التطور الحضري في فقدان مستمر لغطاء الأشجار، حيث تتأثر آلاف الهكتارات سنويًا. كان للحرائق البرية وأنشطة الغابات تأثير طفيف نسبيًا بالمقارنة، ولكنها لا تزال تساهم في الانخفاض العام في غطاء الأشجار.

يعتبر أحدث حادث حريق في منطقة بونو الشرقية في غانا تذكيرًا بالتحديات المستمرة التي تواجهها البلاد في إدارة مواردها الطبيعية. بينما قد يختلف عدد الحوادث، يظل اتجاه فقدان غطاء الأشجار بسبب الأنشطة البشرية مصدر قلق ملح.

تكافح غانا مع إزالة الغابات ولها تأثيرات أوسع على تغير المناخ والتنوع البيولوجي. إن فقدان غطاء الأشجار لا يؤثر فقط على النظام البيئي المحلي ولكنه يساهم أيضًا في الانبعاثات الكربونية العالمية، مما يفاقم آثار تغير المناخ. تشير البيانات إلى حاجة حرجة لممارسات إدارة الأراضي المستدامة التي يمكن أن توازن بين الاحتياجات الزراعية والحفاظ على البيئة.

في الختام، معركة غانا ضد فقدان غطاء الأشجار هي قضية معقدة تتطلب حلولاً متعددة الأوجه. تظل الزراعة المتنقلة القوة الرئيسية وراء إزالة الغابات، ويجب بذل الجهود لتعزيز البدائل المستدامة. الحفاظ على غابات غانا أمر حيوي لصحة الكوكب ورفاهية الأجيال القادمة.



Google

Imagery ©2025 CNES / Airbus, Maxar Technologies