

# كينيا تكافح تأثير الزراعة المتنقلة وتبلغ عن حادث حريق واحد في كاجيادو

# كينيا تكافح تأثير الزراعة المتنقلة وتبلغ عن حادث حريق واحد في كاجيادو

## التقرير

واجهت كينيا تحديات بيئية كبيرة على مر السنين، حيث أشارت التقارير الأخيرة إلى حادث حريق واحد في مقاطعة كاجيادو. يكشف نظرة أعمق في البيانات التاريخية للبلاد عن اتجاه مقلق لفقدان غطاء الأشجار، يقوده بشكل أساسي الزراعة المتنقلة. وقد شكلت هذه الممارسة وحدها جزءًا كبيرًا من فقدان غطاء الأشجار، مما أدى إلى انخفاض صافي في غطاء الأشجار بنسبة تقريبا 5.99٪ خلال الفترة المحللة.

كان تأثير الزراعة المتنقلة عميقًا، حيث تفوق فقدان غطاء الأشجار في هذه الفئة الخسائر من العوامل الأخرى مثل الحراثة والحرائق البرية والتحضر. وعلى الرغم من تقلب معدل فقدان غطاء الأشجار سنويًا، إلا أن الاتجاه العام يشير إلى انخفاض مستمر في المناطق الحرجية. يؤثر فقدان غطاء الأشجار ليس فقط على التنوع البيولوجي والمواطن الطبيعية ولكن أيضًا يساهم في انبعاثات الكربون في البلاد.

تبلغ مساحة غطاء الأشجار في كينيا، التي تزيد عن 3.30 مليون هكتار، خسارة تزيد عن 400,000 هكتار، تعوض جزئيًا بمكاسب تقريبًا 117,000 هكتار. هذا التفاعل أدى إلى خسارة صافية تبرز الحاجة إلى ممارسات إدارة الأراضي المستدامة. يضيف حادث الحريق الأخير، على الرغم من كونه معزولًا، إلى الضغط التراكمي على الموارد الطبيعية لكينيا ويسلط الضوء على المعركة المستمرة ضد التدهور البيئي.

تعتبر معركة البلاد مع الحفاظ على البيئة نموذجًا مصغرًا للتحدي العالمي لتحقيق التوازن بين التنمية والاستدامة. مع استمرار كينيا في مواجهة هذه القضايا، سيكون التركيز على التخفيف من آثار الزراعة المتنقلة والممارسات الضارة الأخرى أمرًا حاسمًا في الحفاظ على تراثها الطبيعي للأجيال القادمة.



Google

Imagery ©2024 Airbus, CNES / Airbus, Maxar Technologies