

غينيا تكافح مع تزايد فقدان غطاء الأشجار وحدث حريق حديث في كانكان

غينيا تكافح مع تزايد فقدان غطاء الأشجار وحادث حريق حديث في كانكان

التقرير

واجهت غينيا مؤخرًا حادث حريق في منطقة كانكان، مما يسلط الضوء على التحديات البيئية المستمرة التي تواجهها البلاد. على مر السنين، شهدت غينيا انخفاضًا كبيرًا في غطاء الأشجار، وهو عنصر حيوي في التراث الطبيعي للبلاد وتوازنها البيئي.

تكشف تحليل البيانات التاريخية عن اتجاه مقلق لفقدان غطاء الأشجار في غينيا، والذي يعود في الأساس إلى الزراعة البدائية، التي تمثل الغالبية العظمى من الخسارة. تشمل العوامل الأخرى المساهمة التحضر والحرائق البرية وأنشطة الغابات. أدى التأثير التراكمي لهذه العوامل إلى خسارة صافية في غطاء الأشجار، مع انخفاض ملحوظ بنسبة 8.34٪ من غطاء الأشجار المستقر المسجل.

تشير أحدث البيانات من عام 2023 إلى أن غينيا فقدت 154,122.61 هكتارًا من غطاء الأشجار، وهو رقم مقلق يبرز الحاجة الملحة لمعالجة التدهور البيئي في البلاد. تستمر الزراعة البدائية في كونها السبب الرئيسي، حيث يُعزى 99.30٪ من فقدان غطاء الأشجار إلى هذه الممارسة.

يضيف حادث الحريق الوحيد المبلغ عنه في كانكان في 26 يناير 2025، على الرغم من بساطته بعدد واحد فقط، إلى سلسلة الحوادث البيئية التي يجب على غينيا التعامل معها. يشكل التأثير التراكمي لهذه الحوادث والاتجاه الأوسع لفقدان غطاء الأشجار تهديدًا كبيرًا للتنوع البيولوجي في البلاد وقدرتها على التكيف مع المناخ ورفاهية مجتمعاتها.

تعد الحالة في غينيا تذكيرًا صارخًا بأهمية إدارة الأراضي المستدامة والحاجة إلى جهود متضافرة لحماية واستعادة النظم البيئية الغابية. تقدم البيانات دعوة للعمل لجميع الأطراف المعنية للمشاركة في الحفاظ على غطاء غينيا الأخضر للأجيال القادمة.

