

# غينيا تواجه تصاعد في فقدان غطاء الأشجار وحوادث الحرائق

# غينيا تواجه تصاعد في فقدان غطاء الأشجار وحوادث الحرائق

## التقرير

تواجه غينيا تحديًا كبيرًا مع زيادة فقدان غطاء الأشجار، ويرجع ذلك بشكل أساسي إلى الزراعة المتنقلة، والتي كانت السبب الرئيسي على مر السنين. تبلغ مساحة البلاد حوالي 24.50 مليون هكتار، ويبلغ مدى غطاء الأشجار حوالي 8.20 مليون هكتار. ومع ذلك، تكشف البيانات عن اتجاه مقلق لفقدان غطاء الأشجار، مع انخفاض صافي يقدر بحوالي 1.59 مليون هكتار، أي ما يعادل تغييرًا بنسبة 8.34٪ في غطاء الأشجار.

من عام 2001 إلى عام 2022، كانت الزراعة المتنقلة مسؤولة باستمرار عن الغالبية العظمى من فقدان غطاء الأشجار، مع إسهام الحرائق البرية أيضًا في الانخفاض. كان لتأثير التحضر، على الرغم من صغره نسبيًا، تأثير ثابت على مر السنين. شهد عام 2016 أعلى فقدان مسجل لغطاء الأشجار بأكثر من 216,000 هكتار، حيث شكلت الزراعة المتنقلة أكثر من 83٪ من هذا الفقدان.

تشير أحدث الحوادث من كانكان، غينيا، إلى أن الحرائق البرية لا تزال تشكل تهديدًا لغطاء الأشجار في المنطقة. لهذه الخسائر تأثيرات تراكمية لها آثار كبيرة على التنوع البيولوجي للبلاد وصحة التربة وقدرتها على التكيف مع المناخ. مع استمرار غينيا في فقدان غطاء الأشجار، تصبح الحاجة إلى ممارسات إدارة الأراضي المستدامة أكثر إلحاحًا لعكس هذا الاتجاه وحماية البيئة للأجيال القادمة.