

التاريخ:  
٣٠ نوفمبر ٢٠٢٤

# غينيا تواجه تصاعداً في خسارة غطاء الأشجار وحوادث الحرائق

# غينيا تواجه تصاعداً في خسارة غطاء الأشجار وحوادث الحرائق

## التقرير

تواجه غينيا تحديًا كبيرًا مع خسارة غطاء الأشجار على مر السنين، حيث تُظهر البيانات الأخيرة اتجاهًا مقلقًا. تمتلك البلاد مساحة تزيد عن 24 مليون هكتار، وتبلغ مساحة غطاء الأشجار حوالي 8.10 مليون هكتار. ومع ذلك، فإن استقرار هذا الغطاء محدود، مع خسارة صافية تزيد عن 1.50 مليون هكتار، مما يشير إلى انخفاض بنسبة 8.34% في غطاء الأشجار.

يظل الزراعة البدائية هو السائد في قيادة هذه الخسارة، حيث يمثل جزءًا كبيرًا من إزالة الغابات. كما تساهم الحرائق البرية في تدهور البيئة، مع حوادث حديثة في مناطق مثل لابي تشير إلى استمرار الضغوط البيئية. وقد أدى التأثير التراكمي لهذه العوامل ليس فقط إلى تقليل غطاء الأشجار ولكن أيضًا إلى انبعاثات كبيرة من ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي.

كانت الاتجاه على مر السنين مقلقًا، مع بعض السنوات مثل 2016 و2017، التي شهدت خسارة أكثر من 200,000 هكتار من غطاء الأشجار. وتتعدد تأثيرات هذه الخسائر، حيث تؤثر على التنوع البيولوجي وتنظيم المناخ وسبل عيش السكان المحليين. تُبرز البيانات الحاجة الملحة لاستراتيجيات تعالج الأسباب الكامنة وراء إزالة الغابات وتعزز ممارسات إدارة الأراضي المستدامة.



