

# غانا تكافح فقدان الغطاء الشجري حيث يهيمن الزراعة البدوية على إزالة الغابات

# غانا تكافح فقدان الغطاء الشجري حيث يهيمن الزراعة البدوية على إزالة الغابات

## التقرير

غانا، البلد الذي تبلغ مساحته أكثر من 23.80 مليون هكتار، شهد انخفاضًا كبيرًا في غطاءها الشجري على مر السنين. وقد شهد مدى الغطاء الشجري، الذي كان يقف في السابق عند حوالي 6.96 مليون هكتار، تأثيرًا كبيرًا بسبب مختلف العوامل المسببة لإزالة الغابات.

تكشف تحليل شامل للبيانات من 2001 إلى 2023 أن الزراعة البدوية كانت السبب الرئيسي لفقدان الغطاء الشجري في غانا، حيث شكلت الغالبية العظمى من أنشطة إزالة الغابات. أدت هذه الممارسة وحدها إلى فقدان مئات الآلاف من الهكتارات من الغطاء الشجري، حيث سجلت أعلى خسارة في عام 2014، حيث تأثر أكثر من 116,000 هكتار.

كما ساهمت العمران في الانخفاض، ولكن بدرجة أقل مقارنة بالزراعة البدوية. كان تأثير الحرائق البرية والغابات ضئيلًا نسبيًا بالمقارنة، على الرغم من أنها لا تزال تساهم في الخسارة الإجمالية للغطاء الشجري.

يظهر التغيير الصافي في الغطاء الشجري اتجاهًا مقلقًا، مع خسارة صافية تزيد عن 572,000 هكتار، مما يترجم إلى انخفاض بنسبة 5.09٪ في الغطاء الشجري. هذه الخسارة على الرغم من زيادة تزيد عن 312,000 هكتار، مما يشير إلى أن معدل إزالة الغابات قد تجاوز جهود إعادة التحريج.

يضيف الحادث الأخير من منطقة فولتا في غانا، المؤرخ في 17 يناير 2025، إلى القلق المستمر، حيث تشير تنبيهات الحرائق إلى استمرار تعرض غابات المنطقة للخطر.

تؤكد البيانات على الحاجة الملحة لممارسات إدارة الأراضي المستدامة في غانا للحد من فقدان الغطاء الشجري المتفشي وحماية الغابات المتبقية من أجل الصحة البيئية والتنوع البيولوجي للمنطقة.