

# مدغشقر تكافح الزيادة في فقدان غطاء الأشجار وحوادث الحرائق

# مدغشقر تكافح الزيادة في فقدان غطاء الأشجار وحوادث الحرائق

## التقرير

تشهد مدغشقر تحديًا كبيرًا في الحفاظ على غطاء الأشجار، مع زيادة ملحوظة في فقدان غطاء الأشجار على مر السنين. الدولة الجزيرة، المعروفة بتنوعها البيولوجي الفريد، شهدت تغييرًا صافيًا في غطاء الأشجار يعكس انخفاضًا بنسبة 5.89٪، مما يشير إلى اتجاه مقلق للاستقرار البيئي. تم تحديد الزراعة المتنقلة كمحرك رئيسي لهذا الفقدان، حيث كانت مسؤولة باستمرار عن الغالبية العظمى من فقدان غطاء الأشجار، يليها مساهمات أصغر من الغابات والحرائق البرية.

تضيف بيانات الحوادث الأخيرة من منطقة علاء الطرة-مانغورو في مدغشقر، التي أُبلغ عنها في 18 نوفمبر 2024، إلى القلق مع وقوع حريق بري. على الرغم من أن عدد تنبيهات الحرائق كان واحدًا، إلا أن الحادث يؤكد على التهديد المستمر للحرائق البرية لغطاء الأشجار في المنطقة. على مر السنين، ساهمت الحرائق البرية في انبعاثات غازات الدفيئة، على الرغم من أن تأثيرها أقل مقارنة بالزراعة المتنقلة.

ترسم البيانات على مر السنين صورة لأمة تكافح التحديات البيئية التي أدت إلى فقدان كبير في غطاء الأشجار. تتعرض النظم البيئية للغابات في مدغشقر لضغوط، ويؤدي الفقدان المستمر إلى تداعيات على انبعاثات الكربون والتنوع البيولوجي وسبل عيش المجتمعات المحلية. يسلط الاتجاه الضوء على الحاجة إلى ممارسات إدارة أراضي مستدامة للتخفيف من التأثير على الموارد الطبيعية الثمينة في مدغشقر.

