

مدغشقر تواجه خسارة غطاء الأشجار وسط حادث حريق حديث

مدغشقر تواجه خسارة غطاء الأشجار وسط حادث حريق حديث

التقرير

تواجه مدغشقر تحديًا كبيرًا في الحفاظ على غطاء الأشجار، حيث كشفت البيانات عن نمط مستمر من الخسارة على مر السنين. الدولة الجزيرة، المعروفة بتنوعها البيولوجي الفريد، شهدت انخفاضًا صافيًا في غطاء الأشجار بنسبة تقريبيًا 5.89% بسبب عوامل مختلفة. تم تحديد الزراعة المتنقلة كمحرك رئيسي، مسؤولة عن الغالبية العظمى من خسارة غطاء الأشجار. تساهم الحرائق البرية، على الرغم من كونها أقل نسبيًا، في الانخفاض العام.

يسلط الحادث الأخير في أموروني ماينا الضوء على الكفاح المستمر ضد التدهور البيئي. في 19 ديسمبر 2024، تم تسجيل تنبيه حريق في المنطقة، مضيًا إلى عبء البلاد من حرائق الغابات. على مر السنين، لم تؤد هذه الحوادث إلى تقليل غطاء الأشجار فحسب، بل أدت أيضًا إلى انبعاثات كبيرة من ثاني أكسيد الكربون، مما يفاقم مخاوف تغير المناخ.

تشير تحليلات البيانات التاريخية من عام 2001 إلى عام 2022 إلى أن المشكلة مستمرة وتتصاعد. سجل عام 2014 أعلى خسارة مسجلة لغطاء الأشجار، حيث تأثر أكثر من 416,000 هكتار. على الرغم من وجود انخفاض طفيف في معدل الخسارة في السنوات الأخيرة، إلا أن الاتجاه العام لا يزال مثيرًا للقلق.

غطاء الأشجار في مدغشقر، الذي يشكل جزءًا كبيرًا من المساحة الإجمالية للجزيرة، ضروري لبقاء أنواعها المستوطنة وسبل عيش المجتمعات المحلية. يؤكد التغير الصافي في غطاء الأشجار، الذي يأخذ في الاعتبار كل من الخسارة والمكاسب، على الحاجة إلى جهود متضافرة لمعالجة الأسباب الجذرية لإزالة الغابات وتدهورها.



Google

Imagery ©2024 Airbus, CNES / Airbus, Maxar Technologies