

مدغشقر تواجه تزايد فقدان غطاء الأشجار وحدث حريق حديث

مدغشقر تواجه تزايد فقدان غطاء الأشجار وحدث حريق حديث

التقرير

تواجه مدغشقر تحديًا كبيرًا مع فقدان غطاء الأشجار على مدى العقدين الماضيين. الدولة الجزيرة، المعروفة بتنوعها البيولوجي الفريد، شهدت انخفاضًا صافيًا في غطاء الأشجار بنسبة تقريبيًا 5.89٪. يشير تقرير الحوادث الأخير من صوفيا، مدغشقر، إلى تنبيه بحريق، مضيًا إلى مخاوف البلاد البيئية.

تكشف البيانات أن الزراعة المتنقلة هي السائق الرئيسي لفقدان غطاء الأشجار، حيث تمثل الغالبية العظمى من الهكتارات المفقودة. أدت هذه الممارسة إلى تقليص كبير في غطاء الأشجار، مع مساهمة عوامل أخرى مثل الحراثة والحرائق البرية أيضًا في الانخفاض، ولكن بدرجة أقل بكثير.

تأثير فقدان غطاء الأشجار هذا عميق، ليس فقط على انبعاثات الكربون، التي شهدت أرقامًا مذهلة على مر السنين، ولكن أيضًا على النظام البيئي والتنوع البيولوجي في مدغشقر. يهدد فقدان المناطق الغابية الأنواع المستوطنة ويعطل تنظيم المناخ المحلي، مما يمكن أن يؤدي إلى حوادث بيئية أكثر تكرارًا وشدة مثل الحرائق البرية.

على الرغم من الجهود المبذولة لزيادة غطاء الأشجار، لا يزال الخسارة الصافية كبيرة، مما يشير إلى الحاجة الملحة لممارسات إدارة الأراضي المستدامة. يسلط تنبيه الحريق الأخير، على الرغم من كونه معزولاً، الضوء على ضعف المناظر الطبيعية في مدغشقر لمثل هذه الاضطرابات وأهمية معالجة الأسباب الكامنة وراء فقدان غطاء الأشجار.