

مدغشقر تواجه تحديًا بيئيًا متصاعدًا مع وقوع حادث حريق جديد

مدغشقر تواجه تحديًا بيئيًا متصاعدًا مع وقوع حادث حريق جديد

التقرير

تُعرف مدغشقر بتنوعها البيولوجي الفريد، وقد أبلغت عن حادث حريق جديد في منطقة صوفيا. يضاف هذا الحدث الأخير إلى الكفاح المستمر للبلاد مع التدهور البيئي. على مر السنين، شهدت مدغشقر خسارة كبيرة في غطاء الأشجار، ويرجع ذلك في الغالب إلى الزراعة المتنقلة. تشير البيانات إلى أن الزراعة المتنقلة كانت مسؤولة عن الغالبية العظمى من فقدان غطاء الأشجار، مع مساهمة عوامل أخرى مثل الغابات والحرائق البرية بدرجة أقل.

من عام 2001 إلى عام 2022، شهدت مدغشقر خسارة صافية تزيد عن مليون هكتار في غطاء الأشجار، بانخفاض يقارب 5.89%. لا يؤثر هذا الفقدان على النظم البيئية الغنية للجزيرة فحسب، بل يساهم أيضًا في أزمة المناخ العالمية من خلال انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الكبيرة. كان نمط فقدان غطاء الأشجار ثابتًا، حيث تم تسجيل أعلى خسارة في عام 2017 بأكثر من نصف مليون هكتار. على الرغم من أن الحرائق البرية ليست السبب الرئيسي، إلا أنها كانت مشكلة متكررة، حيث يسلط الحادث الأخير الضوء على الضعف المستمر للمناظر الطبيعية في مدغشقر.

تأثير هذه التحديات البيئية عميق، حيث يؤثر ليس فقط على النباتات والحيوانات في المنطقة ولكن أيضًا على سبل عيش المجتمعات المحلية والصحة العامة لكوكتينا. مع استمرار مواجهة مدغشقر لهذه الحوادث، يصبح من المهم بشكل متزايد النظر في الآثار الأوسع للتدهور البيئي والحاجة الملحة للممارسات المستدامة.



Google

Imagery ©2024 Airbus, CNES / Airbus, Maxar Technologies