

# تواصل غابات مدغشقر تراجعها مع وقوع حادث حريق حديث في أتسيمو- أندريفانا

# تواصل غابات مدغشقر تراجعها مع وقوع حادث حريق حديث في أتسيمو-أندريفانا

## التقرير

شهدت مدغشقر انخفاضاً كبيراً في غطاء الغابات خلال العقدين الماضيين، حيث كان آخر حادث هو إنذار بحريق في منطقة أتسيمو-أندريفانا. وقد شهدت الدولة الجزيرة، التي تمتد على مساحة تزيد عن 59 مليون هكتار، انخفاض غطاء الأشجار لديها إلى حوالي 17 مليون هكتار. يكشف تحليل البيانات التاريخية أن الزراعة المتنقلة هي السائق الرئيسي لفقدان غطاء الأشجار، حيث تمثل الغالبية العظمى من إزالة الغابات. وقد أدى هذا الممارسة وحدها إلى خسارة هائلة في مساحة الغابات وكانت المساهم الرئيسي في الانخفاض الصافي العام في غطاء الأشجار بنسبة 5.89٪.

كانت هناك اتجاه مستمر لفقدان غطاء الأشجار، حيث تم تسجيل أعلى خسارة في عام 2017، حيث تأثرت أكثر من 510,000 هكتار. على الرغم من أن الحوادث مثل الحرائق البرية قد ساهمت في هذه الخسارة، إلا أنها تمثل جزءاً ضئيلاً مقارنة بتأثير الزراعة المتنقلة. كان للتأثير التراكمي لهذه الخسائر تأثير عميق، حيث كان هناك خسارة صافية تزيد عن مليون هكتار من غطاء الأشجار، على الرغم من بعض المكاسب من جهود إعادة التحريج.

يعتبر الحادث الحريق الأخير، على الرغم من كونه معزولاً، تذكيراً بالتحديات المستمرة التي تواجه غابات مدغشقر. تتعرض التنوع البيولوجي الغني للبلاد والنظم البيئية الفريدة للتهديد، وقد تكون الخسارة المستمرة لغطاء الأشجار لها تداعيات خطيرة على البيئة والمجتمعات المحلية. تؤكد البيانات على الحاجة إلى ممارسات إدارة الأراضي المستدامة للتخفيف من المزيد من الخسائر وتشجيع استعادة الغابات.



Google

Imagery ©2024 Airbus, CNES / Airbus, Maxar Technologies