

مدغشقر تواجه تزايد فقدان غطاء الأشجار وحوادث الحرائق

مدغشقر تواجه تزايد فقدان غطاء الأشجار وحوادث الحرائق

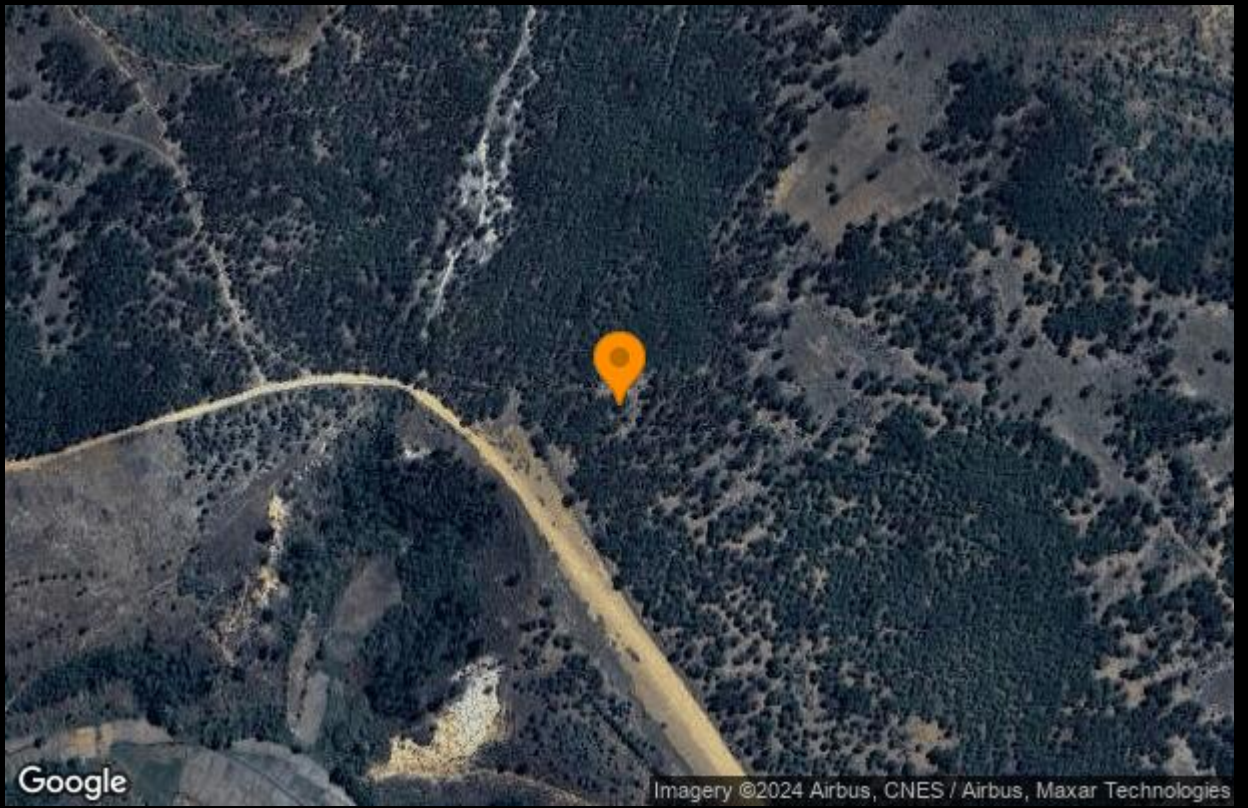
التقرير

تواجه مدغشقر، المعروفة بتنوعها البيولوجي الفريد، تحديًا كبيرًا مع تزايد فقدان غطاء الأشجار وحوادث الحرائق. خلال العقد الماضي، شهدت الجزيرة انخفاضًا كبيرًا في غطاء الأشجار. وكانت الزراعة البدائية هي السبب الرئيسي لهذا الانخفاض، حيث شكلت الغالبية العظمى من النقص. كما ساهمت أنشطة الغابات والحرائق البرية في الانخفاض، ولكن بدرجة أقل بكثير.

تكشف البيانات عن اتجاه مقلق، مع خسارة صافية تزيد عن مليون هكتار من غطاء الأشجار، ما يعادل انخفاضًا بنسبة 5.89% في إجمالي غطاء الأشجار في البلاد. هذه الخسارة لها عواقب بيئية ليست فقط، ولكن لها أيضًا تأثير عميق على التوازن الكربوني، مع انبعاثات ملايين الأطنان المترية من ثاني أكسيد الكربون المرتبطة بإزالة الغابات.

تذكرنا أحدث حادثة في أتسيمو-أتسينانا، مدغشقر، حيث تم تسجيل تنبيه بحريق، بالتهديد المستمر الذي تشكله الحرائق البرية على الغطاء الشجري المتبقي. أدى التأثير التراكمي لهذه الحوادث على مر الزمن إلى اضطراب كبير في المشهد الطبيعي، مما أثر على الحياة البرية والمجتمعات المحلية.

تسلط الأوضاع في مدغشقر الضوء على الحاجة الملحة لممارسات إدارة الأراضي المستدامة للتخفيف من فقدان غطاء الأشجار وحماية الغابات المتبقية. مع تصدي البلاد لهذه التحديات البيئية، يراقب المجتمع العالمي عن كثب، مدركًا الآثار الأوسع للحفاظ على التنوع البيولوجي والتخفيف من تغير المناخ.



Google

Imagery ©2024 Airbus, CNES / Airbus, Maxar Technologies