

# مدغشقر تواجه تصاعد في فقدان غطاء الأشجار وحوادث الحرائق

# مدغشقر تواجه تصاعد في فقدان غطاء الأشجار وحوادث الحرائق

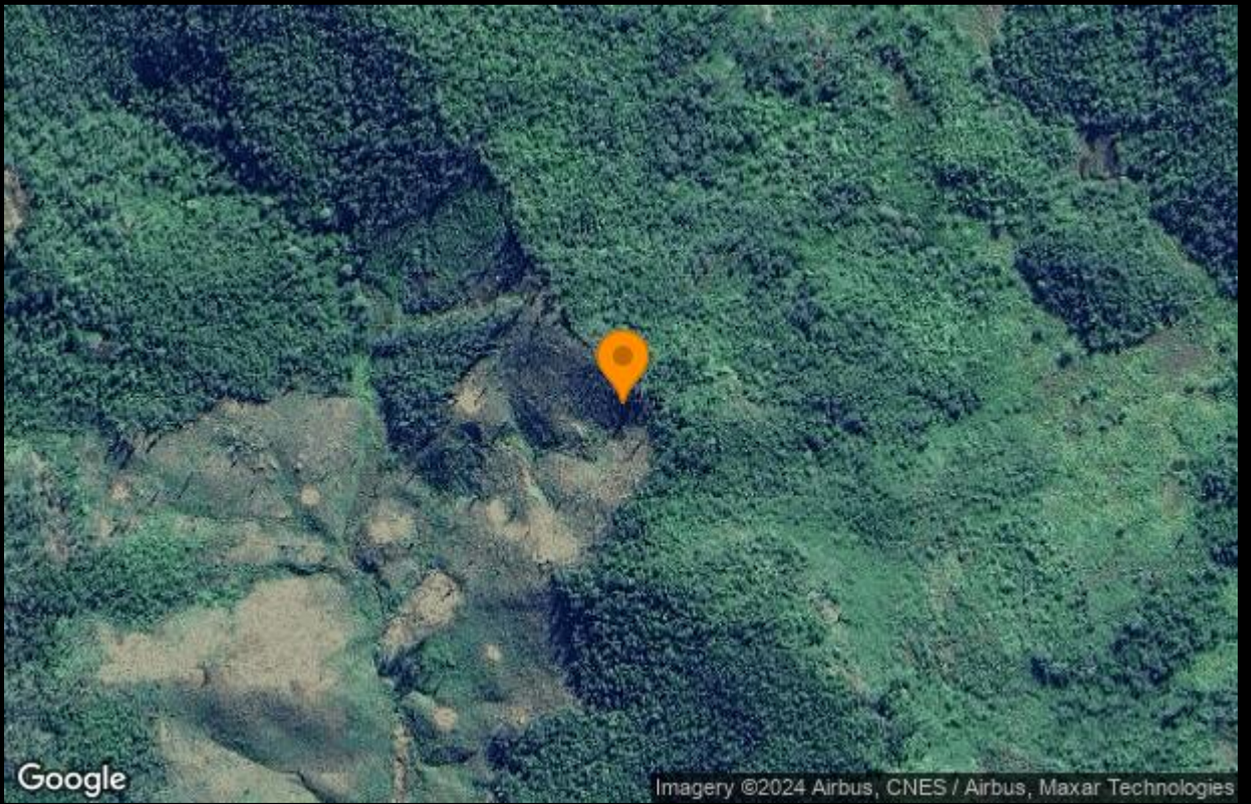
## التقرير

تواجه مدغشقر، المعروفة بتنوعها البيولوجي الفريد وغاباتها الشاسعة، انخفاضًا ملحوظًا في غطاء الأشجار، وذلك بسبب عوامل مختلفة منها الزراعة المتنقلة والأنشطة الحرجية والحرائق. وقد شهدت الجزيرة خلال العقدين الماضيين خسارة صافية تبلغ 1,027,956 هكتار من غطاء الأشجار، وهو ما يمثل انخفاضًا بنسبة 5.89% من مجمل غطاء الأشجار الأصلي الذي يبلغ 17,141,085 هكتار.

تظل الزراعة المتنقلة السبب الرئيسي لهذا الفقدان، حيث ساهمت في الغالبية العظمى من عمليات إزالة الغابات. وقد أدت هذه الممارسة وحدها إلى فقدان مئات الآلاف من الهكتارات من الغابات سنويًا، مع بلوغ الذروة في عام 2017 عندما فقدت مدغشقر أكثر من 490,000 هكتار بسبب هذا النشاط. وقد لعبت الأنشطة الحرجية والحرائق دورًا في تقليل غطاء الأشجار، على الرغم من أن تأثيرها كان أقل بكثير من الزراعة.

تشير بيانات الحوادث الأخيرة من عام 2024 إلى تنبيه بحريق في منطقة أتسيمو-أتسينانانا، مما يسلط الضوء على التحديات المستمرة التي تواجهها مدغشقر في إدارة حوادث الحرائق والحفاظ على غاباتها. ويهدد التأثير التراكمي لهذه الخسائر ليس فقط النظم البيئية الفريدة للجزيرة ولكن أيضًا له تداعيات أوسع على التنوع البيولوجي العالمي وتنظيم المناخ.

مع مراقبة المجتمع الدولي للوضع، يصبح الحاجة إلى إدارة الأراضي المستدامة وجهود الحفاظ في مدغشقر أكثر وضوحًا. ويعتبر كفاح البلاد مع فقدان غطاء الأشجار دعوة للعمل من أجل الحفاظ على التراث الطبيعي الذي يعتبر حيويًا للمجتمعات المحلية والعالم بأسره.



Google

Imagery ©2024 Airbus, CNES / Airbus, Maxar Technologies