

إندونيسيا تواجه إزالة الغابات: تم الإبلاغ عن حادث حريق واحد في شمال كاليمانتان

إندونيسيا تواجه إزالة الغابات: تم الإبلاغ عن حادث حريق واحد في شمال كاليمانتان

التقرير

تواجه إندونيسيا، البلد الذي تبلغ مساحة أراضيه أكثر من 189 مليون هكتار، تغيرات كبيرة في غطاء الأشجار على مر السنين. تكشف بيانات الحوادث الأخيرة عن تنبيه حريق واحد في شمال كاليمانتان، إندونيسيا، حتى تاريخ 27 يوليو 2024. يعد هذا الحادث تذكيراً صارخاً بالتحديات البيئية المستمرة التي تواجهها البلاد.

تُظهر البيانات التاريخية أن إندونيسيا شهدت انخفاضاً صافياً في غطاء الأشجار بنسبة تقريباً 2.62% منذ عام 2001. يبلغ إجمالي فقدان غطاء الأشجار على مر السنين حوالي 9 ملايين هكتار، وهو ما يقابله زيادة تقريباً 4.88 مليون هكتار. يقف الخسارة الصافية عند أكثر من 4.11 مليون هكتار، مما يشير إلى مشكلة مستمرة في إزالة الغابات.

تشمل العوامل الرئيسية لفقدان غطاء الأشجار الزراعة المتنقلة، وأنشطة الغابات، والتحضّر. تمثل الزراعة المتنقلة وحدها جزءاً كبيراً من فقدان غطاء الأشجار، مع مساهمة أنشطة الغابات أيضاً بشكل كبير في الأثر البيئي. الحرائق البرية، على الرغم من عدم تحديدها في البيانات، هي عامل معروف في فقدان غطاء الأشجار، حيث يسلط الحادث الأخير في شمال كاليمانتان الضوء على المخاطر المستمرة.

تكون العواقب البيئية لهذه الاتجاهات عميقة، مع فقدان التنوع البيولوجي، واضطراب النظم البيئية، وإطلاق انبعاثات الكربون في الغلاف الجوي. تتعرض موارد الغابات الغنية في البلاد للتهديد، ويعتبر التنبيه الحريق الواحد مثلاً صغيراً على القضايا الأوسع نطاقاً.

مع استمرار إندونيسيا في إدارة مواردها الطبيعية، تؤكد البيانات على أهمية الممارسات المستدامة والحاجة إلى اليقظة في حماية غاباتها من المزيد من التدهور.



Google

Imagery ©2024 CNES / Airbus, Maxar Technologies