

التاريخ:
١٣ نوفمبر ٢٠٢٤

الإكوادور تواجه تحديات في الغطاء الشجري وأستمرار حوادث الحرائق

الإكوادور تواجه تحديات في الغطاء الشجري واستمرار حوادث الحرائق

التقرير

تواجه الإكوادور تحديات بيئية كبيرة، حيث تشير البيانات الأخيرة إلى استمرار اتجاه فقدان الغطاء الشجري بشكل رئيسي بسبب الزراعة المتنقلة. على مر السنين، أدى ذلك إلى انخفاض كبير في غطاء الأشجار في البلاد، وهو أمر حيوي للتنوع البيولوجي وتنظيم المناخ. يعد الحادث الأخير في منطقة غواياس بالإكوادور، حيث تم الإبلاغ عن تنبيه بحريق في 13 نوفمبر 2024، تذكيرًا صارخًا بالتهديدات المستمرة لغابات الأمة.

يمتد غطاء الأشجار في البلاد على مساحة تزيد عن 19 مليون هكتار، وهو جزء كبير من إجمالي مساحة الأراضي. ومع ذلك، فإن اتجاه فقدان الغطاء الشجري مقلق. تظل الزراعة المتنقلة هي السائق الرئيسي، المسؤول عن الغالبية العظمى من الخسارة. وبينما يساهم التحضر بدرجة أقل، فإنه يشكل أيضًا تهديدًا مستمرًا للغطاء الشجري. ومن الجدير بالذكر أن حوادث الحرائق، على الرغم من أنها ضئيلة بالمقارنة، هي جزء من العوامل المعقدة التي تؤدي إلى تدهور الغابات.

شهدت الإكوادور تغييرًا صافيًا في الغطاء الشجري بانخفاض يقارب 1.50٪، مع خسارة صافية تزيد عن 276,000 هكتار عند حساب مكاسب الغطاء الشجري. يؤكد هذا الخسارة الصافية على الحاجة الملحة لمعالجة الأسباب الكامنة وراء إزالة الغابات وتدهورها.

يشير حادث الحريق الفردي المبلغ عنه في غواياس إلى نمط أوسع من الضغوط البيئية على غابات الإكوادور. بينما قد يبدو عدد حوادث الحرائق منخفضًا، فإن التأثير التراكمي لهذه الحوادث وغيرها من العوامل المسببة لفقدان الغطاء الشجري كبير. يبرز فقدان المستمر للغطاء الشجري في الإكوادور الحاجة إلى استراتيجيات شاملة للتخفيف من تأثير الزراعة والتحضر والعوامل الأخرى التي تساهم في فقدان الغابات.



Google

Imagery ©2024 Airbus, CNES / Airbus, Maxar Technologies