

# البرازيل تكافح إزالة الغابات: تحليل عميق لديناميكيات غطاء الأشجار

# البرازيل تكافح إزالة الغابات: تحليل عميق لديناميكيات غطاء الأشجار

## التقرير

تواجه البرازيل، الدولة التي تبلغ مساحتها الهائلة أكثر من 850 مليون هكتار، تحديات كبيرة في إدارة غطاء الأشجار لديها. خلال العقدين الماضيين، شهدت البلاد خسارة صافية في غطاء الأشجار تقدر بحوالي 28 مليون هكتار، ما يمثل تغييرًا بنسبة 5.93٪ في مناظرها الغابية. يُعزى هذا الفقدان بشكل أساسي إلى الزراعة المتنقلة، التي تشكل ما يقرب من 40٪ من إجمالي فقدان غطاء الأشجار، يليها أنشطة الغابات والحرائق والتحصن.

تكشف البيانات عن اتجاه متقلب في فقدان غطاء الأشجار، حيث سُجل الأعلى في عام 2016 بأكثر من 5.30 مليون هكتار. كانت الزراعة المتنقلة هي السائدة في ذلك العام، حيث ساهمت بما يقرب من نصف الخسارة. وعلى الرغم من أن التحضر كان الأقل بين العوامل، إلا أنه لا يزال يساهم في انبعاثات كبيرة من ثاني أكسيد الكربون على مر السنين.

كانت الحرائق، وهي ظاهرة طبيعية ولكنها مدمرة، مسؤولة عن جزء صغير نسبيًا من فقدان غطاء الأشجار. ومع ذلك، لا تزال تشكل تهديدًا للتنوع البيولوجي في البرازيل وقدرتها على تخزين الكربون. يبدو الحادث الأخير في ولاية ماتو غروسو دو سول، مع تنبيه حريق واحد فقط، طفيفًا، ولكنه تذكير صارخ بالخطر المستمر الذي تشكله الحرائق على البيئة.

تظهر جهود البرازيل لمكافحة إزالة الغابات وتعزيز إعادة التحريج في زيادة أكثر من 8 مليون هكتار من غطاء الأشجار. ومع ذلك، فإن الخسارة الصافية تشير إلى أن المعركة لم تنته بعد. التنوع البيولوجي الغني للبلاد والمناخ العالمي على المحك، مما يجعل من الضروري معالجة الأسباب الكامنة وراء إزالة الغابات وتعزيز ممارسات إدارة الأراضي المستدامة.



Google

Imagery ©2024 CNES / Airbus, Maxar Technologies