

التاريخ:
١٤ نوفمبر ٢٠٢٤

الأرجنتين تكافح إزالة الغابات: عقد من تغييرات غطاء الأشجار وحادث حريق حديث

الأرجنتين تكافح إزالة الغابات: عقد من تغيرات غطاء الأشجار وحادث حريق حديث

التقرير

تواجه الأرجنتين تحديات بيئية كبيرة على مدى العقدين الماضيين، حيث كانت إزالة الغابات من أبرز المخاوف. تمتلك البلاد مساحة تزيد عن 278 مليون هكتار، وتبلغ مساحة غطاء الأشجار حوالي 39 مليون هكتار. ومع ذلك، فقد كانت هذه المساحات الخضراء تحت التهديد بسبب عوامل متعددة.

على مر السنين، كانت الزراعة البدائية هي السبب الرئيسي لفقدان غطاء الأشجار، يليها نشاطات الغابات. كما ساهمت الحرائق والتحضر في الانخفاض، ولكن بدرجة أقل. كان تأثير هذه العوامل عميقًا، حيث بلغ إجمالي فقدان غطاء الأشجار ملايين الهكتارات ووصلت مستويات انبعاثات ثاني أكسيد الكربون إلى مستويات مذهلة.

كانت الاتجاهات في فقدان غطاء الأشجار مقلقة. على سبيل المثال، في عام 2001، كان الفقدان يقدر بحوالي 148,000 هكتار، ولكن بحلول عام 2022، ارتفع هذا الرقم إلى أكثر من 232,000 هكتار. أدى التأثير التراكمي على مر السنين إلى تغيير صافي في غطاء الأشجار يثير القلق. شهدت البلاد خسارة صافية تزيد عن 3.50 مليون هكتار، وهو ما يعادل انخفاضًا بنسبة 10.45% في غطاء الأشجار منذ بداية القرن الحادي والعشرين.

يضيف الحادث الأخير للحريق في مقاطعة تشاكو، الأرجنتين، المسجل في 14 نوفمبر 2024، إلى سلسلة النكسات البيئية. على الرغم من أنه كان حادثًا واحدًا، إلا أن وقوع الحرائق، حتى بشكل معزول، يمكن أن يكون له تأثير كبير على غطاء الأشجار الذي هو بالفعل في حالة ضعف.

تعكس البيانات الحاجة إلى مناقشة أوسع حول حماية البيئة وإدارة الأراضي المستدامة. مع كفاح العالم ضد التغير المناخي وفقدان التنوع البيولوجي، تعد الحالة في الأرجنتين تذكيرًا بالحاجة الملحة لمعالجة إزالة الغابات ومسبباتها.



Google

Imagery ©2024 Airbus, Maxar Technologies