

البرازيل تكافح التحديات البيئية مع استمرار فقدان غطاء الأشجار

البرازيل تكافح التحديات البيئية مع استمرار فقدان غطاء الأشجار

التقرير

تواجه البرازيل، البلد الذي يمتلك مساحة أرض هائلة تبلغ 850 مليون هكتار، تحديًا بيئيًا كبيرًا. على الرغم من وجود أكثر من 519 مليون هكتار من الغطاء الشجري، إلا أن الأمة شهدت فقدانًا مستمرًا للغطاء الشجري على مر السنين. يسלט حادث حديث في ولاية غوياس بالبرازيل، حيث تم إصدار تنبيه بوجود حريق، الضوء على الصراع المستمر ضد التدهور البيئي.

تكشف تحليل البيانات التاريخية عن اتجاه مقلق لفقدان الغطاء الشجري بسبب الزراعة المتنقلة وأنشطة الغابات والحرائق البرية والتحضّر. كانت الزراعة المتنقلة السبب الرئيسي، حيث ساهمت بجزء كبير من الخسارة. على سبيل المثال، في عام 2022، شكلت الزراعة المتنقلة ما يقرب من 30٪ من إجمالي فقدان الغطاء الشجري. كما لعبت أنشطة الغابات دورًا كبيرًا، بينما ساهم التحضر والحرائق البرية بدرجة أقل.

كان التغيير الصافي في الغطاء الشجري على مر السنين سلبيًا، مع خسارة صافية تزيد عن 28 مليون هكتار، مما يشير إلى انخفاض بنسبة تقارب 6٪ من الغطاء الشجري المستقر. كانت الزيادة في الغطاء الشجري ضئيلة بالمقارنة مع الخسائر والاضطرابات، مما يشير إلى الحاجة الملحة لجهود حفظ أكثر فعالية.

يعد التنبيه الأخير بوجود حريق في غوياس تذكيرًا صارخًا بالحوادث التي تساهم في التحديات البيئية للبلاد. ويكون للتأثير التراكمي لهذه الحوادث أهمية كبيرة، وبينما يكون عدد التنبيهات في هذه المناسبة واحدًا، يمكن أن تكون الآثار المترتبة على مثل هذه الأحداث بعيدة المدى.

تجعل التنوع البيولوجي الغني في البرازيل والأهمية العالمية لغاباتها من الضروري معالجة هذه التحديات البيئية بشكل عاجل. لا يهدد فقدان المستمر للغطاء الشجري النظم البيئية المحلية فحسب، بل له أيضًا آثار أوسع على تغير المناخ والصحة البيئية العالمية.



Google

Imagery ©2024 Airbus, CNES / Airbus, Maxar Technologies