

ناميبيا تواجه تأثيرات بيئية مع اندلاع حريق جديد في منطقة كافانغو الشرقية

ناميبيا تواجه تأثيرات بيئية مع اندلاع حريق جديد في منطقة كافانغو الشرقية

التقرير

في حادث بيئي حديث، سجلت منطقة كافانغو الشرقية في ناميبيا تنبيه حريق، مما يسلب الضوء على التحديات المستمرة التي تواجهها البلاد في إدارة مواردها الطبيعية. تمتلك ناميبيا مساحة تزيد عن 82 مليون هكتار، ولكنها تحتوي على مساحة صغيرة نسبياً من الغطاء الشجري تقدر بحوالي 3835 هكتار. على مر السنين، شهدت الدولة نمطاً متقلباً من فقدان الغطاء الشجري، ويرجع ذلك بشكل أساسي إلى الزراعة المتنقلة، والتي كانت السبب الرئيسي، تليها الأنشطة المتعلقة بالغابات.

تكشف البيانات التاريخية أن أعلى فقدان للغطاء الشجري حدث في عام 2003، حيث تأثرت ما يزيد عن 208 هكتارات، مما يمثل تأثيراً بيئياً كبيراً. ومن الجدير بالذكر أن الزراعة المتنقلة شكلت ما يقرب من 74٪ من إجمالي فقدان الغطاء الشجري في ذلك العام. وبينما ساهمت الحرائق البرية في فقدان، كان تأثيرها أقل بكثير من ممارسات الزراعة. في عام 2022، كان فقدان الغطاء الشجري بسبب الزراعة المتنقلة أكثر من 21٪، بينما ساهمت الغابات بحوالي 7٪.

تظهر التغيرات الصافية في الغطاء الشجري في ناميبيا اتجاهًا مقلقًا مع خسارة صافية تقدر بحوالي 560 هكتارًا، مما يشير إلى تغيير سلبي بنحو 0.34٪. تشير هذه البيانات إلى الحاجة إلى فحص أكثر دقة لممارسات استخدام الأراضي وتداعياتها البيئية. يضيف حادث الحريق الأخير، على الرغم من عزلته، إلى سلسلة من التحديات البيئية التي يجب على ناميبيا معالجتها لضمان استدامة المناظر الطبيعية لها.



Google

Imagery ©2024 Airbus, Maxar Technologies