

السودان يواجه تحديًا بيئيًا مع حادث حريق واحد في سنار

السودان يواجه تحديًا بيئيًا مع حاد حريق واحد في سنار

التقرير

في تحديث بيئي حديث، أبلغ السودان عن حادث حريق في منطقة سنار، مما يشير إلى نقطة قلق بالنسبة للصحة البيئية للبلاد. على مر السنين، واجه السودان خسارة كبيرة في غطاء الأشجار بشكل رئيسي بسبب الزراعة المتنقلة، والتي كانت السائق الرئيسي لإزالة الغابات. تحليل البيانات التاريخية يكشف عن نمط متقلب في خسارة غطاء الأشجار، مع ذروات ملحوظة في سنوات معينة، مثل عامي 2007 و2011، حيث كانت الخسائر كبيرة بشكل خاص.

على الرغم من هذه التحديات، شهد السودان زيادة صافية في غطاء الأشجار، مع زيادة قدرها 216,597.75 هكتار مقابل خسارة 85,308.98 هكتار، مما أدى إلى تغيير إيجابي صافي قدره 131,288.77 هكتار. هذا يمثل زيادة بنسبة 3.45٪ في غطاء الأشجار، مما يشير إلى إمكانية تعافي موارد الغابات في البلاد. ومع ذلك، يعتبر حادث الحريق الواحد المبلغ عنه مؤخرًا تذكيرًا بالتهديدات المستمرة للمناظر الطبيعية في السودان.

يستمر التركيز البيئي في السودان على التخفيف من آثار الزراعة المتنقلة، والتي كانت تاريخيًا السبب الرئيسي لفقدان غطاء الأشجار. تبرز أهمية الممارسات المستدامة لإدارة الأراضي للحفاظ على التراث الطبيعي للبلاد، مع مساحة شاسعة تزيد عن 187 مليون هكتار، ومدى غطاء الأشجار الذي يقارب 72,712.56 هكتار.