

منطقة تامباكوندا في السنغال تسجل حادث حريق واحد وسط تحديات مستمرة في غطاء الأشجار

منطقة تامباكوندا في السنغال تسجل حادث حريق واحد وسط تحديات مستمرة في غطاء الأشجار

التقرير

في تطور حديث، أبلغت منطقة تامباكوندا في السنغال عن حادث حريق، مضافة إلى التحديات البيئية للبلاد. على مدى العقدين الماضيين، واجهت السنغال تحولاً كبيراً في مشهدها الطبيعي، مع خسارة صافية في غطاء الأشجار. البلاد، التي تمتد على مساحة تزيد عن 19.70 مليون هكتار، شهدت مدى غطاء الأشجار بحوالي 39,568 هكتار. ومع ذلك، يكشف التغير الصافي في غطاء الأشجار عن خسارة 108,282 هكتار، مقابل زيادة قدرها 77,187 هكتار، مما أدى إلى خسارة صافية قدرها 31,095 هكتار. هذا يعادل انخفاضاً بنسبة 0.76% في غطاء الأشجار، مما يشير إلى اتجاه مقلق للتنوع البيولوجي والتوازن البيئي للأمة.

تم تحديد الزراعة البدائية كمحرك رئيسي لفقدان غطاء الأشجار، والتي تمثل بمفردها الغالبية العظمى من الخسارة. يتضح تأثير هذه الممارسة في الانبعاثات الكبيرة لمكافئ ثاني أكسيد الكربون، والتي تم تسجيلها جنباً إلى جنب مع فقدان غطاء الأشجار. لقد كانت معركة البلاد مع فقدان غطاء الأشجار مستمرة، حيث تم تسجيل أعلى خسارة في عام 2020، بمقدار 758 هكتار. يسلط هذا الحادث الضوء على التحديات البيئية المستمرة التي تواجهها السنغال، ولا سيما في إدارة مواردها الطبيعية والتخفيف من آثار الممارسات الزراعية على غاباتها.



