

# ارتفاع حوادث الحرائق البرية في الولايات المتحدة يسلب الضوء على مخاوف بيئية ملحة

# ارتفاع حوادث الحرائق البرية في الولايات المتحدة يسلب الضوء على مخاوف بيئية ملحة

التقرير

في ظل حادثة حريق بري واحدة مؤخرًا في لويزيانا، الولايات المتحدة، يكشف تحليل أوسع لغطاء الأشجار في الولايات المتحدة على مر السنين عن اتجاه بيئي مقلق. مع مساحة أرض إجمالية تزيد عن 947 مليون هكتار، تفتخر الولايات المتحدة بمدى كبير لغطاء الأشجار يقارب 279 مليون هكتار. ومع ذلك، شهدت البلاد خسارة صافية في غطاء الأشجار بنحو 1.23٪، وهو ما يترجم إلى انخفاض يقارب 3.50 مليون هكتار على مدى الفترة المحللة.

كانت الأنشطة الحرجية هي السائق الرئيسي لفقدان غطاء الأشجار، حيث تمثل جزءًا كبيرًا من الانخفاض. من ناحية أخرى، لعبت الحرائق البرية أيضًا دورًا مهمًا، حيث فقدت مئات الآلاف من الهكتارات بسبب الحرائق سنويًا. وفي حين أن التحضر يساهم في الخسارة، إلا أنه يمثل جزءًا أصغر من الانخفاض الإجمالي.

لقد أدى التأثير التراكمي لهذه العوامل ليس فقط إلى تقليل غطاء الأشجار ولكن أيضًا إلى نتائج كبيرة في انبعاثات ثاني أكسيد الكربون. تشير البيانات إلى أن إجمالي الانبعاثات الإجمالية الناتجة عن فقدان غطاء الأشجار قد وصلت إلى مستويات مقلقة، مما يؤكد على الحاجة إلى اتخاذ إجراءات فورية للتخفيف من هذه الآثار البيئية.



