

# تحديات تواجه غطاء الأشجار في بنين مع تقرير عن حادث حريق جديد في أتاكورا

# تحديات تواجه غطاء الأشجار في بنين مع تقرير عن حادث حريق جديد في أتاكورا

## التقرير

في تطور مقلق، سجلت بنين حادث حريق جديد في إدارة أتاكورا، مما يسلب الضوء على التحديات البيئية المستمرة. على مدى العقدين الماضيين، شهدت بنين تغيرات كبيرة في غطاء الأشجار لديها. البلاد، التي تبلغ مساحتها أكثر من 11.50 مليون هكتار، لديها مدى غطاء الأشجار يقدر بحوالي 168,568 هكتار. ومع ذلك، كان التغيير الصافي في غطاء الأشجار سلبياً، مع خسارة حوالي 539,500 هكتار وزيادة حوالي 181,400 هكتار، مما أسفر عن خسارة صافية تقدر بـ 358,091 هكتار، وهو ما يمثل انخفاضاً بنسبة 7.12٪ من غطاء الأشجار المستقر.

تم تحديد الزراعة المتنقلة كمحرك رئيسي لفقدان غطاء الأشجار، حيث تمثل الغالبية العظمى من الخسارة على مر السنين. كما ساهم التحضر، على الرغم من كونه عاملاً أصغر، في الانخفاض. لم يؤثر فقدان الكلي لغطاء الأشجار على المناظر الطبيعية فحسب، بل أدى أيضاً إلى انبعاثات كبيرة من ثاني أكسيد الكربون، حيث تم إطلاق ملايين الجرامات المترية من الكربون في الغلاف الجوي سنوياً بسبب هذه الأنشطة.

يعتبر حادث الحريق الأخير، على الرغم من كونه معزولاً، تذكيراً بالمخاطر المستمرة التي تواجه البيئة الطبيعية في بنين. يؤكد التأثير التراكمي لهذه الحوادث وفقدان غطاء الأشجار على مر السنين على الحاجة إلى الاستمرار في الاهتمام بممارسات إدارة الأراضي المستدامة للحفاظ على غطاء الأشجار المتبقي والتخفيف من التدهور البيئي الإضافي.



Google

Imagery ©2024 Airbus, Maxar Technologies