

تحديات بيئية مستمرة: حادث حريق في بنين يبرز مخاطر تغطية الأشجار

تحديات بيئية مستمرة: حادث حريق في بنين يبرز مخاطر تغطية الأشجار

التقرير

ألقى حادث حريق حديث في منطقة أتاكورا في بنين الضوء على التحديات البيئية التي تواجه البلاد. على مدى العقدين الماضيين، شهدت بنين تغييراً كبيراً في المشهد الطبيعي لها، مع خسارة صافية في تغطية الأشجار بلغت 7.12٪. تعادل هذه الخسارة حوالي 358,091 هكتاراً، وهو انخفاض كبير بالنظر إلى المساحة الإجمالية للبلاد التي تزيد عن 11.50 مليون هكتار.

تم تحديد الزراعة المتنقلة كمحرك رئيسي لفقدان تغطية الأشجار في بنين، حيث تمثل الغالبية العظمى من الهكتارات المفقودة والانبعاثات المرتبطة بثاني أكسيد الكربون. كما لعب التحضر دوراً في تقليل تغطية الأشجار، على الرغم من أن مساهمته كانت أقل. تكشف البيانات عن اتجاه مقلق، حيث حدثت أعلى الخسائر في سنوات مثل 2009، مع فقدان ما يقرب من 4,929 هكتاراً، وعام 2007، مع حوالي 4,660 هكتاراً.

على الرغم من هذه الخسائر، كانت هناك مكاسب في تغطية الأشجار تقدر بـ 181,408 هكتاراً، مما يشير إلى بعض التطورات الإيجابية. ومع ذلك، تغطي هذه المكاسب على نطاق أكبر من الاضطرابات وفقدان تغطية الأشجار على مر السنين.

يعد التنبيه الأخير بالحريق تذكيراً بالضغط البيئية المستمرة التي تواجه بنين. مع كون الزراعة المتنقلة عاملاً مهماً، تبرز الحاجة إلى ممارسات إدارة الأراضي المستدامة. يؤكد الحادث في منطقة أتاكورا على أهمية معالجة هذه التحديات البيئية للحفاظ على التراث الطبيعي لبنين والتخفيف من تأثير تغير المناخ.



Google

Imagery ©2024 Airbus, Maxar Technologies