

## الجمعية العامة الـ 145 للاتحاد البرلماني الدولي

## كيغالي، رواندا 11–15 تشرين الأول/أكتوبر 2022



C-II/145/3-Inf.1 2022 أيلول/سبتمبر 13

اللجنة الدائمة للتنمية المستدامة

# مناقشة حول موضوع القرار القادم بعنوان الجهود البركمانية المبذولة لتحقيق رصيد كربون سلبي في الغابات

الأربعاء، 12 تشرين الأول/أكتوبر 2022، 09:00 - 13:00 (KCC) وقاعة MH4، الطابق الأرضى، مركز كيغالي للمؤتمرات (KCC))

### مذكرة توضيحية

إن أزمة المناخ تتقدم. درجات الحرارة ومستويات سطح البحر آخذة في الارتفاع. والزيادة العالمية في ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي ناجمة أساساً عن حرق الوقود الأحفوري وإزالة الغابات. ومع ذلك، فإن الأشجار هي التي تخزّن ثاني أكسيد الكربون.

ومن أجل الحد من ارتفاع درجة الحرارة إلى 1.5 درجة وتحقيق أهداف المناخ لاتفاق باريس، ينبغي أن يكون استخدام الوقود الأحفوري محدوداً كما هو منصوص عليه في الاتفاق. وينبغي إزالة ثاني أكسيد الكربون من الغلاف الجوي وتخزينه. نحن بحاجة إلى المزيد من الغابات لعزل هذا الكربون، وهو أحد أهداف اتفاق باريس. بصرف النظر عن الحد من انبعاثات الكربون، يعد التحريج حالياً الوسيلة الوحيدة المتاحة وميسورة التكلفة للفوز بالسباق ضد الاحتباس الحراري. كوسيلة لحماية المناخ، المزيد من الغابات يعني تخزين ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي وإنشاء أساس للحياة والتغذية والدخل لملايين الناس في البلدان النامية. علينا حماية الغابات المطيرة، وللقيام بذلك، ينبغي تحقيق توازنات الكربون السلبية للغابات على مستوى العالم من خلال التشريعات.



والغابات هي رئتي الأرض؛ فهي توازن المناخ المحلي وتحد من الظواهر المناخية المتطرفة.

ولقد فقدت البشرية في جميع أنحاء العالم بالفعل 430 مليون هكتار من الأراضي الصالحة للزراعة وهي تخسر 10 إلى 20 مليون هكتار من الغطاء الحرجي كل عام. نظراً لعدم ظهور علامة على انخفاض هذه الاتجاهات، فنحن بحاجة إلى سياسات ستساعد في الحفاظ على الغطاء الحرجي.





## 145th IPU Assembly

Kigali, Rwanda 11-15 October 2022



Standing Committee on Sustainable Development

C-II/145/3-Inf.1 13 September 2022

#### Debate on the theme of the next resolution entitled Parliamentary efforts in achieving negative carbon balances of forests

Wednesday, 12 October 2022, 09:00 – 13:00 (Room MH4, ground floor, Kigali Convention Centre (KCC))

#### **Concept note**

The climate crisis is progressing. Temperatures and sea levels are rising. The global increase of  $CO_2$  in the atmosphere is caused primarily by the burning of fossil fuels and deforestation. Yet, it is trees that bind  $CO_2$ .

In order to limit the temperature rise to 1.5 degrees and to achieve the Paris Agreement climate targets, the use of fossil fuels has to be limited as stated in the Agreement.  $CO_2$  must be removed from the atmosphere and stored. We need more forests for this carbon sequestration which is one of the Paris Agreement's targets. Apart from reducing carbon emissions, afforestation is currently the only available and affordable means of winning the race against global warming. As a means of climate protection, more forests means binding atmospheric  $CO_2$  and creating the basis for life, nutrition and income for millions of people in developing countries. We have to protect the rainforests and, to do so, negative carbon balances of forests must be achieved globally through legislation.

Forests are the Earth's lungs; they balance local climate and reduce climatic extremes.

Worldwide mankind has already lost 430 million hectares of arable land and is losing 10 to 20 million hectares of forest cover every year. As there is no sign of a decline in these tendencies, we need policies that will help sustain the forest cover.