

# Bosques croatas entre los cinco primeros del mundo en absorción de CO<sub>2</sub>

De croatiaweek



*Lagos del Parque Nacional de Plitvice*

Dos bosques de Croacia se encuentran entre los cinco principales bosques de la UNESCO del mundo en cuanto a absorción de CO<sub>2</sub> por unidad de superficie, según el último informe de la UNESCO "Bosques del patrimonio mundial: sumideros de carbono bajo presión".

Si bien algunos de los bosques más famosos del mundo se suman a las emisiones totales de CO<sub>2</sub>, una gran mayoría está desempeñando un papel clave en la mitigación del cambio climático al absorber 190 millones de toneladas de CO<sub>2</sub> de la atmósfera cada año.

“Los bosques son algunos de los hábitats con mayor biodiversidad de la Tierra y juegan un papel crucial en la regulación del clima al absorber dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) de la atmósfera. Los bosques en los sitios del Patrimonio Mundial de la UNESCO cubren 69 millones de hectáreas (aproximadamente el doble del tamaño de Alemania) y colectivamente son fuertes sumideros netos de carbono responsables de absorber aproximadamente 190 millones de toneladas de CO<sub>2</sub> de la atmósfera cada año, lo que equivale aproximadamente a la mitad de las emisiones anuales de CO<sub>2</sub> del Reino Unido. de combustibles fósiles ”, decía el informe. Según el informe, entre los bosques de la UNESCO más fuertes para absorber la mayor cantidad de CO<sub>2</sub> del aire se encuentran Croacia.

El Parque Nacional de los Lagos de Plitvice lo ha colocado en el número cuatro en la lista de áreas estrictamente protegidas del mundo cuyos bosques absorben la mayor cantidad de CO2 del aire por unidad de área.



Lagos del Parque Nacional de Plitvice

El Parque Nacional Los Glaciares en Argentina fue el número uno, absorbiendo 16 toneladas de CO2 del aire por hectárea, el desierto de Tasmania en Australia fue el siguiente (14 toneladas), Laurisilva en Madeira, Portugal fue el tercero (13 toneladas), seguido por los Lagos de Plitvice en Croacia. con 12 toneladas.

**Table 2: Top five natural and mixed UNESCO World Heritage sites ranked by the size of the net carbon sink (total and per hectare)**

Rank	Net carbon sink (million tonnes CO <sub>2</sub> e/yr)	Net carbon sink per unit area (tonnes CO <sub>2</sub> e/ha/yr)
1	<b>Tasmanian Wilderness</b> (Australia) (21)	<b>Los Glaciares National Park</b> (Argentina) (16)
2	<b>Te Wahipounamu</b> (New Zealand) (13)	<b>Tasmanian Wilderness</b> (Australia) (14)
3	<b>Central Amazon Conservation Complex</b> (Brazil) (10)	<b>Laurisilva of Madeira</b> (Portugal) (13)
4	<b>Salonga National Park</b> (DRC) (9.3)	<b>Plitvice Lakes National Park</b> (Croatia) (12)
5	<b>Canadian Rocky Mountain Parks</b> (Canada) (8.3)	<b>Ancient and Primeval Beech Forests of the Carpathians and Other Regions of Europe</b> (18 countries) (11)

*World Heritage Forests – Carbon sinks under pressure*

En quinto lugar se encuentran las “Selvas tropicales de hayas en los Cárpatos y otras partes de Europa”, un área bajo la protección de la UNESCO que incluye 18 países europeos, incluida Croacia. Hajdučki y Rožanski kukovi, que forman parte del Parque Nacional de Velebit del Norte, fueron declarados reserva natural estricta en 1969 y fueron parte de la lista de sitios del patrimonio mundial en 2018.





*Veliki Lubenovac krast valley en el borde de la reserva estricta de Hajdučki kukovi y Rožanski kukovi (foto: parkovihrvatske.hr)*

## **Malas noticias**

El análisis también muestra que, en lugar de ayudar a mitigar el calentamiento global al eliminar el carbono de la atmósfera, algunos de los bosques protegidos del mundo de hecho aumentan las emisiones totales de CO<sub>2</sub>. Un total de 10 de los 257 bosques examinados por la UNESCO muestran un excedente de carbono, lo que, según la agencia, es alarmante.

Según el análisis de la UNESCO, la tala de tierras para la agricultura, el aumento de la escala y la gravedad de los incendios forestales y los fenómenos meteorológicos extremos estaban provocando que las emisiones fueran mayores que el secuestro.



*Parque Nacional de Yosemite*

Entre los 10 Bosques Patrimonio de la Humanidad que emiten más carbono del que absorben se encuentran el Patrimonio de la Selva Tropical Húmeda de Sumatra en Indonesia, la Reserva de la Biosfera del Río Plátano en Honduras, el Parque Nacional Yosemite y el Parque Nacional del Gran Cañón en los Estados Unidos y el Área de las Grandes Montañas Azules en Australia.

Lea el informe completo: ["World Heritage Forests – Carbon sinks under pressure"](#)

[Volver](#)