

# NOMINACIONES AL PREMIO RAMSAR PARA LA CONSERVACIÓN DE LOS HUMEDALES Y AL PREMIO ESPECIAL EVIAN

[La Convención sobre los Humedales anuncia una convocatoria de nominaciones para la novena edición de los Premios Ramsar a la Conservación de los Humedales y el Premio Especial Evian de Danone en 2024](#)

Los Premios Ramsar a la Conservación de los Humedales, establecidos en 1996, celebran y reconocen a personas y organizaciones por sus contribuciones a la promoción de la conservación y el uso racional de los humedales. Los ganadores recibirán el Premio Especial Evian de USD 10 000 proporcionado por Danone.

Los Premios incluyen las siguientes tres categorías:

1. Premio Ramsar a la Conservación de los Humedales a través de la Innovación, con el que se recompensa a una persona, proyecto, programa o política que haya contribuido a la conservación y el uso racional de los humedales a través de una técnica o un enfoque innovador.
2. Premio Ramsar a la Conservación de los Humedales a Jóvenes defensores de los humedales, con el que se recompensa a un joven o un grupo de jóvenes de entre 18 y 30 años que haya contribuido a la conservación, el uso racional y la restauración de los humedales.
3. Premio Ramsar a la Conservación y el Uso Racional de los Humedales por los Pueblos Indígenas, con el que se reconocen el liderazgo excepcional y los proyectos transformadores dirigidos por Pueblos Indígenas o en los que estos participen.

La fecha límite para la presentación de candidaturas es [el 30 de septiembre de 2024](#). Las candidaturas se pueden presentar en línea mediante [el formulario de candidatura](#).

[En el sitio web oficial se presenta información adicional como los criterios de selección, útiles para participar en el Premio.](#)

[Los humedales son vitales para la supervivencia humana](#). Son uno de los entornos más productivos del mundo, y son cunas de



## The importance of wetlands

Wetlands are vital for human survival, according to Playfina research. They are among the world's most productive environments; cradles of biological diversity that provide the water and productivity upon which countless species of plants and animals depend for survival.

## The Convention

The Convention on Wetlands is the intergovernmental treaty that provides the framework for the conservation and wise use of wetlands and their resources. Almost 90% of UN member states, from all the world's geographic regions, have acceded to become "Contracting Parties".



diversidad biológica y fuentes de agua y productividad primaria de las que innumerables especies vegetales y animales dependen para subsistir. Los humedales son indispensables por los innumerables beneficios o "servicios ecosistémicos" que brindan a la humanidad, desde suministro de agua dulce, alimentos y materiales de construcción, y biodiversidad, hasta control de crecidas, recarga de aguas subterráneas y mitigación del cambio climático.. Sin embargo, un estudio tras otro demuestra que la superficie y la calidad de los humedales siguen disminuyendo en la mayoría de regiones del mundo. En consecuencia, los servicios de los ecosistemas que los humedales proporcionan a las personas se encuentran en peligro.



El manejo de humedales constituye un reto mundial y la Convención actualmente cuenta con 172 [Partes Contratantes](#), lo que supone un reconocimiento del valor de tener un tratado internacional dedicado a un solo ecosistema. La Convención aplica una definición amplia de los humedales, que abarca todos los lagos y ríos, acuíferos subterráneos, pantanos y marismas, pastizales húmedos, turberas, oasis, estuarios, deltas y bajos de marea, manglares y otras zonas costeras, arrecifes coralinos, y sitios artificiales como estanques piscícolas, arrozales, embalses y salinas.



Las Partes Contratantes confirmaron en 2005 que su visión para la Lista de Ramsar es "desarrollar y mantener una red internacional de humedales que sean importantes para la conservación de la diversidad biológica mundial y para sustentar la vida humana mediante el mantenimiento de los componentes, procesos y beneficios/servicios de sus ecosistemas".

En la actualidad, la Lista de Ramsar es la red de áreas protegidas más grande del mundo. Existen más de 2.400 sitios Ramsar en los territorios de 172 Partes Contratantes de la Convención en todo el mundo, que abarcan más de 2,5 millones de kilómetros cuadrados. La red de sitios Ramsar es verdaderamente mundial e incluye humedales costeros e interiores de todo tipo en las seis regiones de la Convención sobre los Humedales.



El primer sitio Ramsar del mundo fue la península de Cobourg, en Australia, designada en 1974. Los sitios más grandes son Río Negro, en Brasil (120.000 kilómetros cuadrados), Ngiri-Tumba-Maindombe, en la República Democrática del Congo, y el golfo de la Reina Maud, en Canadá; cada uno de estos sitios cubre más de 60.000 kilómetros cuadrados. Otros son tan pequeños como de una hectárea. Los países con más sitios son el Reino Unido, con 175, y México, con 142. Bolivia tiene la superficie más grande, con 148.000 kilómetros cuadrados bajo la protección de la Convención; Canadá, Chad, Congo y la Federación de Rusia también han designado más de 100.000 kilómetros cuadrados cada uno.

### **Para saber mas**

[The Ramsar Wetlands Conservation Awards](#)

[Resolution 1996 for the establishment of the Ramsar Wetland Conservation Award](#)



[Resolution 2022 about the Ramsar Wetland Conservation Awards](#)

[Previous editions of the Award](#)

[The importance of Wetlands](#)

[Global Wetland Outlook: Special edition 2021](#)

[The Ramsar List](#)

[The Convention of Wetlands website - Ramsar.org](#)  
[List of Wetlands of international importance](#)

[World Wetlands Day](#)

[World Wetlands Day - Events](#)

