

# INDIA NOMBRA SU SITIO NÚMERO 99 PARA LA LISTA DE HUMEDALES DE IMPORTANCIA INTERNACIONAL

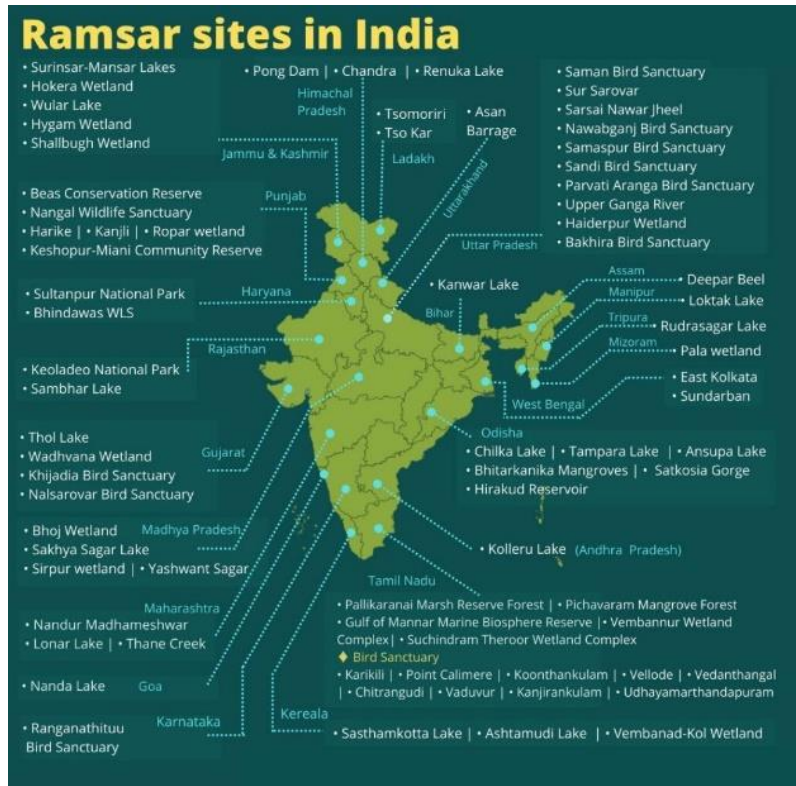
Junio 2026

En abril de 2026, [India añadió el Santuario de Aves de Sheikhha Jheel a la Lista de Humedales de Importancia Internacional \(la Lista Ramsar\)](#), elevando así el número total de Sitios Ramsar a 99 en el país.

[Este complejo de humedales parcialmente artificial, incluido en la Lista, que comprende el lago Sheikhha Jheel y el bosque caducifolio circundante](#), se formó tras la construcción en la década de 1850 del Canal Superior del Ganges, que fluye junto al sitio. La transición entre la masa de aguas abiertas y el bosque ha creado nichos ecológicos, dando lugar a una gran variedad de especies de plantas y animales. Esta biodiversidad se refleja en la presencia de 249 especies de aves, de las cuales 62 dependen de los humedales. Entre las aves más destacadas se encuentran el charrán indio (*Sterna aurantia*), en peligro de extinción, y la grulla sarus (*Grus antigone*). Debido a su importancia para la conservación de las aves, el sitio ha sido designado como Área Importante para las Aves y la Biodiversidad (IBA) por BirdLife International. El sitio también alberga otras especies dependientes del agua, como tres especies de tortugas amenazadas: la tortuga de estanque negra (*Geoclemys hamiltonii*), la tortuga de caparazón blando india (*Lissemys punctata*) y la tortuga de caparazón blando del Ganges (*Nilssonina gangetica*). Las intervenciones de gestión en curso incluyen la eliminación de sedimentos del lago para restablecer la profundidad óptima del agua y medidas para controlar las especies invasoras.

Con la inclusión del Santuario de Aves Sheikhha Jheel, el número total de sitios Ramsar asciende a 99, lo que caracteriza a la India como uno de los países que han realizado una gran inversión en la Convención sobre los Humedales. La India ocupa el tercer lugar a nivel mundial y el primero en Asia. Los países con más sitios son el Reino Unido con 176 y México con 144. Brasil tiene la mayor superficie con 267.000 kilómetros cuadrados bajo la protección de la Convención; Bolivia, Canadá, Chad, Congo y la República Democrática del Congo también han designado cada uno más de 100.000 kilómetros cuadrados.

Los estudios demuestran que la superficie y la calidad de los humedales siguen disminuyendo en la mayoría de las regiones del mundo. Como consecuencia, los servicios ecosistémicos que los humedales proporcionan a las personas se ven comprometidos.



La gestión de los humedales es un desafío global, y [la Convención sobre los Humedales cuenta actualmente con 172 Estados Miembros](#), que reconocen el valor de contar con un tratado internacional dedicado a un único ecosistema.

La Convención sobre los Humedales utiliza una definición amplia de humedal. Esta incluye todos los lagos y ríos, acuíferos subterráneos, pantanos y marismas, pastizales húmedos, turberas, oasis, estuarios, deltas y llanuras internareales, manglares y otras zonas costeras, arrecifes de coral, y todos los sitios creados por el ser humano, como estanques piscícolas, arrozales, embalses y salinas.

Al adherirse a la Convención, cada Parte Contratante debe designar al menos un humedal dentro de su territorio para su inclusión en la [Lista de Humedales de Importancia Internacional \(la Lista Ramsar\)](#). Estos *Sitios Ramsar* adquieren un nuevo estatus nacional e internacional. Se reconoce su gran valor no solo para el país en el que se ubican, sino para la humanidad en su conjunto. [Actualmente existen más de 2500 Sitios Ramsar en todo el mundo](#), que abarcan más de 2,5 millones de kilómetros cuadrados.

[Los humedales son vitales para la supervivencia humana](#). Se encuentran entre los entornos más productivos del mundo; cunas de biodiversidad que proporcionan el agua y la productividad de las que dependen innumerables especies de plantas y animales para sobrevivir. Los humedales son indispensables por los innumerables beneficios o "servicios ecosistémicos" que brindan a la humanidad, que abarcan desde el suministro de agua dulce, alimentos y materiales de construcción, y biodiversidad, hasta el control de inundaciones, la recarga de acuíferos y la mitigación del cambio climático.

### Para saber mas

[The convention on Wetlands sitio web](#)

[News: India names its 99th Wetlands of International Importance](#)

[List of Ramsar sites in India in Wikipedia.com](#)

[Ramsar countries and sites](#)

[Wetlands of International Importance](#)

[Global Wetland Outlook in Ramsar.org](#)

[Ramsar Strategic Plan](#)

[Ramsar sites in India in lotusrise.com](#)

[Ramsar Wetlands in India in Mongabay.com](#)

[Article in timesofindia.indiatimes.com](#)

