WCC-2016-Res-044-SP

Protección, restauración y uso sostenible de laos masas de agua urbanas en la India

TENIENDO PRESENTE que el agua es esencial para la vida y que en un entorno urbano el papel de las masas de agua se torna crucial para el funcionamiento de los ecosistemas urbanos;

ACOGIENCO CON BENEPLÁCITO el llamamiento hecho a través del Objetivo de Desarrollo 11 de las Naciones Unidas a proteger y restaurar las masas de agua urbanas y a promover su uso sostenible;

RECONOCIENDO que la revitalización de las masas de agua es cada vez más imprescindible, ya que las zonas urbanas de la India están creciendo rápidamente y poniendo en peligro la existencia misma de masas de agua;

CONSCIENTE de que un número considerable de masas de agua situadas en seis grandes ciudades de la India – Delhi, Chennai, Bangalore, Hyderabad, Kolkata y Mumbai – se encuentran invadidas, contaminadas o seriamente amenazadas;

OBSERVANDO que en las ciudades las masas de agua no solo son fuentes de agua superficial sino que resultan esenciales para el mantenimiento de capas freáticas que ya están sometidas a presiones, para proporcionar agua a millones de personas, apoyar los servicios ecosistémicos y ofrecer un hábitat para aves, incluidas aves migratorias, y otras especies;

OBSERVANDO TAMBIÉN que, como ejemplo, en Delhi durante los últimos cuatro decenios de un total de 1.012 masas de agua, 349 se han agotado, 165 han sido invadidas y la existencia de otras está en juego, y que estas tendencias son comunes a otras ciudades;

OBSERVANDO ADEMÁS que si bien grupos ecológicos y de investigación han expresado una y otra vez su preocupación por la pérdida de masas de agua para el mantenimiento de los niveles freáticos, todas las grandes ciudades de la India pierden masas de agua año tras año;

OBSERVANDO que en la ciudad de Bangalore los lagos contribuyen a mitigar las inundaciones, pero que en esa ciudad hasta 2.789 lagos sufren distintos grados de deterioro; y

PREOCUPADO porque las masas de agua de las seis principales ciudades de la India enfrentan presiones a múltiples niveles – como eutrofización, vertido de desechos, descarga de aguas servidas, sedimentación, invasión y contaminación tóxica causada por efluentes industriales y mala gestión – y porque éstas han puesto en peligro la existencia de masas de agua valiosas y productivas en las ciudades;

El Congreso Mundial de la Naturaleza, en su período de sesiones en Hawai'i, Estados Unidos de América, 1 a 10 de setiembre de 2016:

- 1. EXHORTA a los Miembros de la UICN de la India:
- a. adopten enfoques de colaboración a nivel nacional, estatal y de distrito para abordar las amenazas para las masas de agua;
- b. colaboren en pro de la protección y restauración de masas de agua urbanas mediante la investigación científica, la vigilancia de la calidad del agua y otras prácticas pertinentes; y
- c. sensibilicen sobre la importancia de la protección, restauración conservación de las masas de agua urbanas; e
- 2. INSTA al Gobierno de la India a que:
- a. tome todas las medidas necesarias para proteger, restaurar y utilizar de forma sostenible las masas de agua urbanas, especialmente de las masas de agua situadas en grandes ciudades;

- b. preste especial atención a la vigilancia de la calidad del agua de las masas de agua existentes y permita medidas firmes para mitigar las amenazas; y
- c. incorpore la protección y el uso sostenible de las masas de agua urbanas como una de las prioridades fundamentales de su 100 Smart Cities Plan (plan de 100 ciudades inteligentes).

El **Estado y las agencias gubernamentales Miembros de Estados Unidos** se abstuvieron durante la votación sobre esta moción por las razones expuestas en la Declaración general de EE.UU. sobre el proceso de las mociones de la UICN.