

## भोज आर्द्रभूमि

### चर्चा में क्यों?

हाल ही में केंद्र सरकार ने इस बात से इनकार किया है कि भोपाल में [रामसर स्थल](#), [भोज आर्द्रभूमि](#) को [रामसर कन्वेंशन सूची](#) से हटाए जाने का खतरा है।

### प्रमुख बिंदु:

- सूत्रों के अनुसार, भोज आर्द्रभूमि जलग्रहण क्षेत्र से होकर प्रस्तावित सड़क के निर्माण के कारण एक स्थानीय कार्यकर्ता ने रामसर सम्मेलन सचिवालय में आर्द्रभूमि के वरिद्ध शिकायत दर्ज कराई।
- [पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय \(Ministry of Environment, Forest & Climate Change- MoEF&CC\)](#) मध्य प्रदेश सहित देश में आर्द्रभूमि के संरक्षण और प्रबंधन के लिये [जलीय पारिस्थितिकी तंत्र के संरक्षण के लिये राष्ट्रीय योजना \(National Plan for Conservation of Aquatic Ecosystems- NPCA\)](#) को क्रियान्वित कर रहा है।
- इस योजना में [अपशिष्ट जल उपचार](#), [तटरेखा संरक्षण](#), [यथास्थान सफाई](#), [वर्षा जल प्रबंधन](#), [जैव उपचार](#), [जलग्रहण क्षेत्र उपचार](#), [झील सौंदर्यीकरण](#), [सर्वेक्षण एवं सीमांकन](#), [मत्स्य विकास](#), [खरपतवार नियंत्रण](#), [जैवविविधता संरक्षण](#), [शिक्षा एवं जागरूकता](#) तथा [सामुदायिक भागीदारी](#) जैसी गतिविधियाँ शामिल हैं।

## भोज आर्द्रभूमि

- भोज आर्द्रभूमि, जिसे भोपाल झील के नाम से भी जाना जाता है, एक [वनिर्दिष्ट रामसर स्थल](#) है और इसलिये यह [अंतरराष्ट्रीय महत्त्व की आर्द्रभूमि](#) है (रामसर कन्वेंशन वर्ष 1971)।
- इसमें दो मानव निर्मित जलाशय शामिल हैं -
  - "ऊपरी झील" - 11वीं शताब्दी में कोलांस नदी पर मृदा के बाँध के निर्माण से निर्मित। "नचिली झील" - 200 वर्ष पूर्व निर्मित, मुख्यतः ऊपरी झील से रिसाव के कारण। यह भोपाल शहर से घिरा हुआ है।

## जलीय पारिस्थितिकी तंत्र के संरक्षण के लिये राष्ट्रीय योजना (National Plan for Conservation of Aquatic Ecosystems- NPCA)

- NPCA आर्द्रभूमि और झीलों दोनों के लिये एक एकल संरक्षण कार्यक्रम है।
- यह एक [केंद्र प्रायोजित योजना](#) है, जिसका क्रियान्वयन वर्तमान में [केंद्रीय पर्यावरण एवं वन मंत्रालय](#) द्वारा किया जा रहा है।
  - इसे वर्ष 2015 में राष्ट्रीय झील संरक्षण योजना और राष्ट्रीय आर्द्रभूमि संरक्षण कार्यक्रम को मिलाकर तैयार किया गया था।
- NPCA का उद्देश्य बेहतर तालमेल को बढ़ावा देना तथा प्रशासनिक कार्यों में अतियोग से बचना है।