

## प्रवाल भित्तियों का पुनर्स्थापन

### प्रिलिम्स के लिये:

भारतीय प्राणी वजिज्ञान सर्वेक्षण, भारत में प्रवाल भित्तियों, कच्छ की खाड़ी

### मेन्स के लिये:

प्रवाल भित्तियों का पुनर्स्थापन

## चर्चा में क्यों?

[भारतीय प्राणी वजिज्ञान सर्वेक्षण](#) (Zoological Survey of India-ZSI) ने वन विभाग (गुजरात) के साथ मलिकर पहली बार कच्छ की खाड़ी में [प्रवाल भित्तियों](#) को पुनर्स्थापित करने का प्रयास किया है।

## मुख्य बिंदु:

- प्रवाल भित्तियों को पुनर्स्थापित करने के लिये **बायोरॉक या खनजि अभिवृद्धात्मिकनीक** (Biorock or Mineral Accretion Technology) का उपयोग किया जा रहा है।

## बायोरॉक या खनजि अभिवृद्धात्मिकनीक

### (Biorock or Mineral Accretion Technology)

- बायोरॉक, इस्पात संरचनाओं पर नर्मिती समुद्री जल में वलिय खनजिों के वदियुत संचय से बनने वाला पदार्थ है। इन इस्पात संरचनाओं को समुद्र के तल पर उतारा जाता है और सौर पैनलों की सहायता से इनको ऊर्जा प्रदान की जाती है जो समुद्र की सतह पर तैरते रहते हैं।
- यह प्रौद्योगिकी पानी में इलेक्ट्रोड के माध्यम से वदियुत की एक छोटी मात्रा को प्रवाहति करने का काम करती है।
- जब एक धनावेशति एनोड और ऋणावेशति कैथोड को समुद्र के तल पर रखकर उनके बीच वदियुत प्रवाहति की जाती है तो कैल्शियम आयन और कार्बोनेट आयन आपस में संयोजन करते हैं जिससे कैल्शियम कार्बोनेट का नरिमाण होता है, कोरल लारवा कैल्शियम कार्बोनेट की उपस्थिति में तेज़ी से बढ़ते हैं।
- वैज्ञानिक बताते हैं कि टूटे हुए कोरल के टुकड़े बायोरॉक संरचना से बंधे होते हैं जहाँ वे अपनी वास्तविक वृद्धात्मिकी तुलना में कम-से-कम चार से छह गुना तेज़ी से बढ़ने में सक्षम होते हैं क्योंकि उन्हें स्वयं के कैल्शियम कार्बोनेट कंकाल के नरिमाण में अपनी ऊर्जा खर्च करने की आवश्यकता नहीं होती है।

## कच्छ की खाड़ी को ही क्यों चुना गया?

- कच्छ की खाड़ी में गुजरात के मीठापुर तट से एक नॉटकिल मील की दूरी पर बायोरॉक संरचना स्थापति की गई है।
- कच्छ की खाड़ी में उच्च ज्वार के आयाम को ध्यान में रखते हुए बायोरॉक को स्थापति करने के लिये चुना गया था।
- नमिन ज्वार संभावति जगह जहाँ बायोरॉक स्थापति किया गया है, की गहराई 4 मीटर है और उच्च ज्वार वाली जगह की गहराई 8 मीटर है।

## प्रवाल वरिजन का प्रमुख कारण:

- वशिव और भारत में [प्रवाल वरिजन](#) का कारण जलवायु परिवर्तन प्रेरति [महासागरीय अम्लीकरण](#) के साथ-साथ मानवजनति कारक हैं।

## भारत में प्रवाल भित्तियाँ:

- भारत में प्रवाल भित्तियाँ 3,062 वर्ग किलोमीटर क्षेत्रफल में वसित हैं।
- कई प्रवाल प्रजातियों को बाघों के समान ही वन्यजीव संरक्षण अधिनियम, 1972 की अनुसूची-1 में शामिल कर संरक्षण प्रदान किया गया है।
- लक्षद्वीप में ये चक्रवातों के लिये अवरोधक का कार्य कर तटीय कटाव की रोकथाम में भी सहायता करते हैं।
- भारत में चार प्रमुख प्रवाल भित्ति क्षेत्र हैं: अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, लक्षद्वीप, मन्नार की खाड़ी और कच्छ की खाड़ी।

## पहले भी किया गया है ऐसा प्रयोग:

- वर्ष 2015 में गुजरात वन विभाग के साथ मिलकर भारतीय प्राणी विज्ञान सर्वेक्षण के वैज्ञानिकों ने एक्रोपोरिड परिवार (एक्रोपोरा फॉर्मोसा, एक्रोपोरा ह्यूमिलिस, मॉटीपोरा डिजिटटा) से संबंधित प्रजातियों (स्टैग्नोर्न कोरल) को सफलतापूर्वक पुनर्स्थापित किया था जो लगभग 10,000 साल पहले कच्छ की खाड़ी से विलुप्त हो गए थे।
- शोधकर्ताओं का दावा है कि इन मूंगों को फरि से बनाने के लिये प्रवाल के नमूनों को मन्नार की खाड़ी से लाया गया था।

## स्रोत- दृष्टि

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/restoration-of-coral-reefs>

