



भारत-अर्जेंटीना लथियम साझेदारी

संरोत: पी.आई.बी.

भारत और अर्जेंटीना ने अर्जेंटीना में **लथियम** अन्वेषण और नविश अवसरों के लिये एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर कर्य।

- अर्जेंटीना अपने वशाल लथियम भंडार के लिये जाना जाता है और बोलीविया और चली के सहित 'लथियम ट्रायांगल' का हसिसा है।

II





- **लिथियम:** यह एक नरम, रजताभ (चाँदी की भाँति श्वेत) कषार धातु है और इसे शवेत स्वरण भी कहते हैं।
 - यह सबसे हल्की धातु और ठोस तत्त्व है तथा इसे कषार और दुर्लभ धातु दोनों रूप में वर्गीकृत किया गया है।
 - इसका खनन पेटालाइट, लेपेडिलाइट, स्पोड्यूमीन तथा भूमगित बराइन अयस्कों से किया जाता है।
 - यह अत्यधिक अभक्त्रियाशील और जवलनशील है और इसे खननि तेल में संग्रहित किया जाना चाहिए।
 - यह इलेक्ट्रॉक वाहन बैटरी और नवीकरणीय ऊरजा भंडारण के लिये आवश्यक खननि है।
 - चिली (परथम), चीन (द्वितीय) और ऑस्ट्रेलिया (तृतीय) में लिथियम के सबसे बड़े भंडार हैं।
 - भारत में, सलाल-हैमना क्षेत्र (जम्मू-कश्मीर का रयिसी ज़िला), कोडरमा और गरिडीह (झारखण्ड) तथा मांड्या (कर्नाटक) में लिथियम भंडार हैं।

और पढ़ें: [अर्जेंटीना के साथ लथियम-डील](#)

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/india-argentina-lithium-partnership>

