



भारत-अर्जेंटीना लथियम साझेदारी

[स्रोत: पी.आई.बी.](#)

भारत और अर्जेंटीना ने अर्जेंटीना में [लथियम](#) अन्वेषण और निवेश अवसरों के लिये एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किये।

- अर्जेंटीना अपने विशाल लथियम भंडार के लिये जाना जाता है और बोलीविया और चिली के सहित '[लथियम ट्रायंगल](#)' का हिस्सा है।

//





- **लथियम:** यह एक नरम, रजताभ (चाँदी की भाँत श्वेत) क्षार धातु है और इसे श्वेत स्वर्ण भी कहते हैं।
 - यह सबसे हल्की धातु और ठोस तत्व है तथा इसे क्षार और दुर्लभ धातु दोनों रूप में वर्गीकृत किया गया है।
 - इसका खनन पेटालाइट, लेपडोलाइट, स्पोड्यूमीन तथा भूमगित ब्राइन अयस्कों से किया जाता है।
 - यह अत्यधिक अभिक्रियाशील और ज्वलनशील है और इसे खनजि तेल में संग्रहित किया जाना चाहिए।
 - यह इलेक्ट्रिक वाहन बैटरी और नवीकरणीय ऊर्जा भंडारण के लिये आवश्यक खनजि है।
 - चिली (प्रथम), चीन (द्वितीय) और ऑस्ट्रेलिया (तृतीय) में लथियम के सबसे बड़े भंडार हैं।
 - भारत में, सलाल-हैमना क्षेत्र (जम्मू-कश्मीर का रियासी ज़िला), कोडरमा और गरिडीह (झारखंड) तथा मांड्या (कर्नाटक) में लथियम भंडार हैं।

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

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

