

PAMPAS.

Vishal
U.S. College
Raigarh

← पम्पास प्रदेश का भौगोलिक विवरण →

(A) स्थिति एवं विस्तार (Location & Extent) → अर्जेन्टाइना में लगभग 50% (15 लाख km²) पर फैले यह भूमिचलाकार शीतोष्ण प्वास मैदान (Pampas) को द० अमेरिका की Grainary कहते हैं। वृद्ध उद्योग, भंड-धारण, विविध कृषि, पशुधन यहाँ राजधानी बुएनस आयर्स का आकर्षण है। पम्पास दक्षिण अर्जेन्टाइना अधीन है।

"Pampas is Argentina and Argentina is Pampas"

विस्तार 24°S से 39°S और 58°W से 70°W देशान्तर तक है। शुरुआत में दक्षिणी ग्रानचाको और ब्राजिल पहाड़, द० में पाराग्वे नदी, दक्षिणी नदी, प० में एण्डिज, पू० में आन्ध्र महासागर है।

(B) संरचना एवं उच्चावच (Structure and relief) → प० में एण्डिज, द० में ब्राजिल पहाड़, द० में पाराग्वे नदी पहाड़ के मध्य दिहने सागर में पराना - पराग्वे, युगले आदि नदियों द्वारा जलोढ़ समथ्रिड तथा लोचस जमावों से यह मैदान बना। इसकी औसत उचाई 185 - 300m है। द० में द० से द० और प० से पू० में आन्ध्र महासागर की ओर है। यह क्षेत्र 6-15km ऊँचे आलुके स्तूप ब्राजिल पहाड़ एण्डिज के Outlines है। प० भाग में आलुके स्तूप है।

(C) जलप्रवाह (Drainage) → पराना, पराग्वे, युगले नदियों से ब्राजिल पहाड़ से निकलती हैं। पिल्कामागो, वरमेगो नदियों प० में एण्डिज से आकर पराग्वे में मिलती हैं। पराग्वे नदी पराना में मिलती है। एस्चुयरी (रिभोडिनाप्ताटाखरी) से गिरने से पूर्व इसमें उ० से आती युगले नदी मिलती है। एण्डिज से आती Salado नदी पराना में मिलती है। कोलोरेगो नदी एण्डिज से निकलती है।

(D) जलवायु (Climate) → Warm temperate जलवायु है। जनवरी (ग्रीष्म) - ताप 32°C और जुलाई (शीतकाल) - ताप 5°C - 12°C रहता है। वार्षिक वर्षा में 1000mm, 800mm, 600mm, 400mm से होती है। वैसे पू० में शीतकाल (जु-अ०) में 30-50cm, द० में 100cm, द० में 60cm, द० में 30cm, होती है। आन्तरिक और द० प० भाग शुष्क और द० पू० भाग आर्द्र है।

(E) प्राकृतिक वनस्पति (Natural Vegetation) → ब्राजिल पहाड़ों की सीमाओं, एण्डिज पर्वतपट्ट एवं द० में ग्रानचाको में वन है। ग्रानचाको की ओर क्यूलरानो (Fire-breaker) वृक्ष है। दरी, मुलायम शीतोष्ण वृषी घासों मिलते हैं। द० प० शुष्क भागों में कैली भादिया (Xerophytes) है।

(F) कृषि (Agriculture) → कृषि, पशुपालन प्रमुख पैसा है। उपजाऊ चरगाऊम मिट्टी है। दोनों की कम उपजाऊ पैडालफ़ मिट्टी पशुपालन के अनुकूल है।

अर्द्धचन्दाकार क्षीणकालिन 1000 km सभ्यो गेहूँ-पैटी (Wheat products) देश का 45% गेहूँ उत्पादक है। कु.पू. उष्णार्द्ध भागों में चावल, मक्का, गन्ना, मखाना आदि और पू. के अर्द्ध शुद्ध भागों में गेहूँ, जौ, कपास, सूर्यमुखी, मूंगफली आदि होती है। मगरों के निकट सभी और पशुपालन होता है। पू. का जन-संकुल भाग Tractor farming, जैतून, सेब, तरंगी, अंगूर आदि फलों के लिए प्रसिद्ध है। कु.पू. के उष्णार्द्ध भागों में आमरस, केला आदि tropical fruits होते हैं।

(G) पशुपालन (Pastoral activities) → अर्थव्यवस्था में पशुपालन का विशेष महत्व है। पू. भाग में मगरों के निकट-दुग्ध, मांस उद्योग विकसित हैं। द. अर्द्ध पू. भागों में भेड़-बकरियों, कु. में मांस-पशु, पू. भागों में चारों, बौद्धे अजिक है।

(H) खनिज एवं शक्ति (Minerals and Power) → कोयला, पेट्रोलियम की खनिजों से आपूर्ति होती है। पर्वतपर्वत भागों में खनिज तेल, ताम्र, ब्राजिल, ग्रानाबाई से सोना, लौहा, गंधा, टिन आदि प्राप्त होते हैं। कु.पू. में जलशक्ति केन्द्र अजिक है।

(I) उद्योग (Industries) → देश के 85% उद्योग यहाँ है। पू. भाग में सिमेंट, लोहा, सायन, पैदासामान उद्योग हैं। कु. भाग में लूहकर्म, लाल, रुडी-पूर्ण, चाय, लुथी आदि के कारखाने हैं। धूमस आयर्ष, वाशिया लोका, कालीवा, सात्राफे, माननिमैलस, रोपेरिया, मेण्डोज, जालाय आदि औद्योगिक केंद्र हैं। मुख्यतः पशु-उत्पादों और वृक्ष-उद्योगों का विकास हुआ है।

(J) परिवहन (Transportation) →

(i) रेल-मार्ग → वाशिया लोका, रोपेरिया, सात्राफे प्रमुख जंक्शन हैं। धूमस आयर्ष, मेण्डोज-वालपरैजो (सीली) Trans Andean Rly उपलब्ध है से एण्डिज पार करती है। धूमस आयर्ष-तुकुमन-लीमा अन्तरराष्ट्रीय रेल मार्ग है।

(ii) सड़कें → 4 जय अमेरिकन जंक् धूमस आयर्ष-वालपरैजो राजमार्ग प्रमुख है। कलदली ग्रान लोका एवं पू. के पर्वतपर्वत भागों में सड़क-बनकर कम, पर पू. भाग में अजिक है।

(iii) जल-परिवहन → परमा, पराग्वे, युग्वे की निम्न घाटियाँ नाल्य हैं। धूमस आयर्ष, वाशिया लोका पवन है।

(ग) वायु-मार्ग → देश के 10 अंतर्राष्ट्रीय हवाई क्षेत्रों में 7 यही हैं। ब्यूनस आयर्स, लाहिया प्लाना, रोचेरिया, सानाफे प्रमुख वायु अड्डे हैं।

(ख) जनसंख्या (Population) → वनस्पति 1987 तक (देश का 45%) आबादी है। 90% कृषि आधारित है। ब्यूनस आयर्स से 500 और 5000 km के अर्धवृत्त में फैला है। अन्यत्र घनत्व 5-10/km² तक प्रतिक्रिया (dispersed) व्यवस्था है। ब्यूनस आयर्स (राजधानी), लाहिया प्लाना, रोचेरिया, सानाफे, सीर्रावा, मेरिडोन आदि प्रमुख नगर हैं।

