

PUD – 2025 Integrated Resource Plan (IRP)

IRP Key Takeaways

Moderate load growth is expected at **2.1% per** year, driven primarily by electrification & population growth

The PUD Resource Strategy takes a balanced approach to serving load growth: conservation, demand-response programs, BPA Tier 2 Power purchases, and new clean energy resources

BPA Tier 2 power is a power product the PUD can purchase in 2-year blocks from BPA at fixed short-term prices. This product is expected to serve as a bridge between new utility-scale clean energy resource acquisitions

What is an IRP?

- A long-term planning document required by Washington law for larger electric utilities
- Document is published every 4 years, then updated 2 years thereafter

Locally sited solar is cost-effective to help meet regulatory compliance requirements

Resource acquisitions are primarily driven by regulatory compliance needs for state clean energy policies

The PUD strategy remains **flexible to adapt** to load growth, technology, policy, and regulatory



- Evaluates demand-side and supply-side resource options
- Goal: meet long-term customer needs and regulatory requirements at lowest reasonable cost

Current Position (2025)

- Diverse resources: BPA contracts, PUD-owned hydro, renewables, and conservation
- BPA Load-Following covers peaks, avoiding direct wholesale market exposure
- Conservation is the largest internal resource, ensuring cost savings and reliability

Future Targets

- By 2029: +17 Average Megawatt (aMW)
 Conservation, +26.6 Megawatt (MW) Demand
 Response, +13.7 MW Local Solar
- **By 2035:** Clean Energy Transformation Act compliance drives growth; +64 aMW Conservation,
- +34 MW Local Solar, +56.1 MW Demand Response, +200 MW Utility-scale Clean Energy
- By 2045: +550 MW Utility-scale Clean Energy, +129 aMW Conservation, +65.6 MW Demand Response

Strategy Outlook

- · Maintain a diverse, flexible portfolio
- Adapt to load, technology, and policy changes
- Commit to reliable, affordable, sustainable power
- + +200 MW Utility-scale Clean Energy Resources



PUD – Plan Integrado de Recursos (PIR) 2025

Puntos clave del PIR

Se espera un crecimiento moderado de la carga del 2.1% anual, impulsado principalmente por la electrificación y el crecimiento de la población

La Estrategia de Recursos de PUD adopta un enfoque equilibrado para servir al crecimiento de la carga: conservación, programas de respuesta a la demanda, compras de energía de nivel 2 de BPA y nuevos recursos de energía limpia

La energía de nivel 2 de BPA es un producto de energía que el PUD puede comprar de BPA en bloques de 2 años a precios fijos a corto plazo. Se espera que este producto sirva como un puente entre las nuevas adquisiciones de recursos de energía limpia a escala de servicios públicos

¿Qué es un PIR?

- Un documento de planificación a largo plazo requerido por la ley de Washington para las empresas eléctricas más grandes
- El documento se publica cada 4 años y luego se actualiza 2 años después

La energía solar ubicada localmente es rentable para ayudar a cumplir con los requisitos de cumplimiento normativo

Las adquisiciones de recursos están impulsadas principalmente por las necesidades de cumplimiento normativo para las políticas estatales de energía limpia

La estrategia de PUD sigue siendo flexible para adaptarse al crecimiento de la carga, la tecnología, las pólizas y los cambios regulatorios



- Evalúa las opciones de recursos del lado de la demanda y del lado del suministro
- Objetivo: satisfacer las necesidades del cliente a largo plazo y los requisitos reglamentarios al menor costo razonable

Posición actual (2025)

- · Recursos diversos: contratos de BPA, hidroeléctrica propiedad de PUD, energías renovables y conservación
- + BPA Load-Following cubre las más altas demandas, evitando la exposición directa al mercado mayorista
- La conservación es el mayor recurso interno, lo que garantiza el ahorro de costos y fiabilidad

Objetivos Futuros

- Para 2029: Conservación Promedio de +17
 Megavatios (aMW), Respuesta de Demanda de +26.6
 Megavatios (MW), +13.7 MW de Energía Solar Local
- Para 2035: El cumplimiento de la Ley de Transformación de Energía Limpia impulsa el crecimiento, Conservación de +64 aMW, Solar Local de
- +34 MW, Respuesta a la Demanda de +56.1 MW, Energía Limpia a Escala de Servicios Públicos de +200 MW
- Para 2045: Energía Limpia a escala de Servicios Públicos de +550 MW, Conservación de +129 aMW, Respuesta a la Demanda de +65,6 MW

Perspectiva de la Estrategia

- Mantener una cartera diversa y flexible
- Adaptarnos a los cambios de carga, tecnología y pólizas
- Comprometernos con una energía confiable, asequible

y sostenible

 Recursos de Energía Limpia a escala de Servicios Públicos de +200 MW