

TARIFA ELÉCTRICA Y SUBSIDIOS

EXPERIENCIA MENDOZA

ING. RAÚL FAURA

MERCADO ELÉCTRICO PROVINCIAL

11 Empresas Distribuidoras de Energía Eléctrica

2 EDEMSA y EDESTE S.A.

9 COOPERATIVAS ELÉCTRICAS

1 Zona Metropolitana

GODOY CRUZ

3 Zona Sur

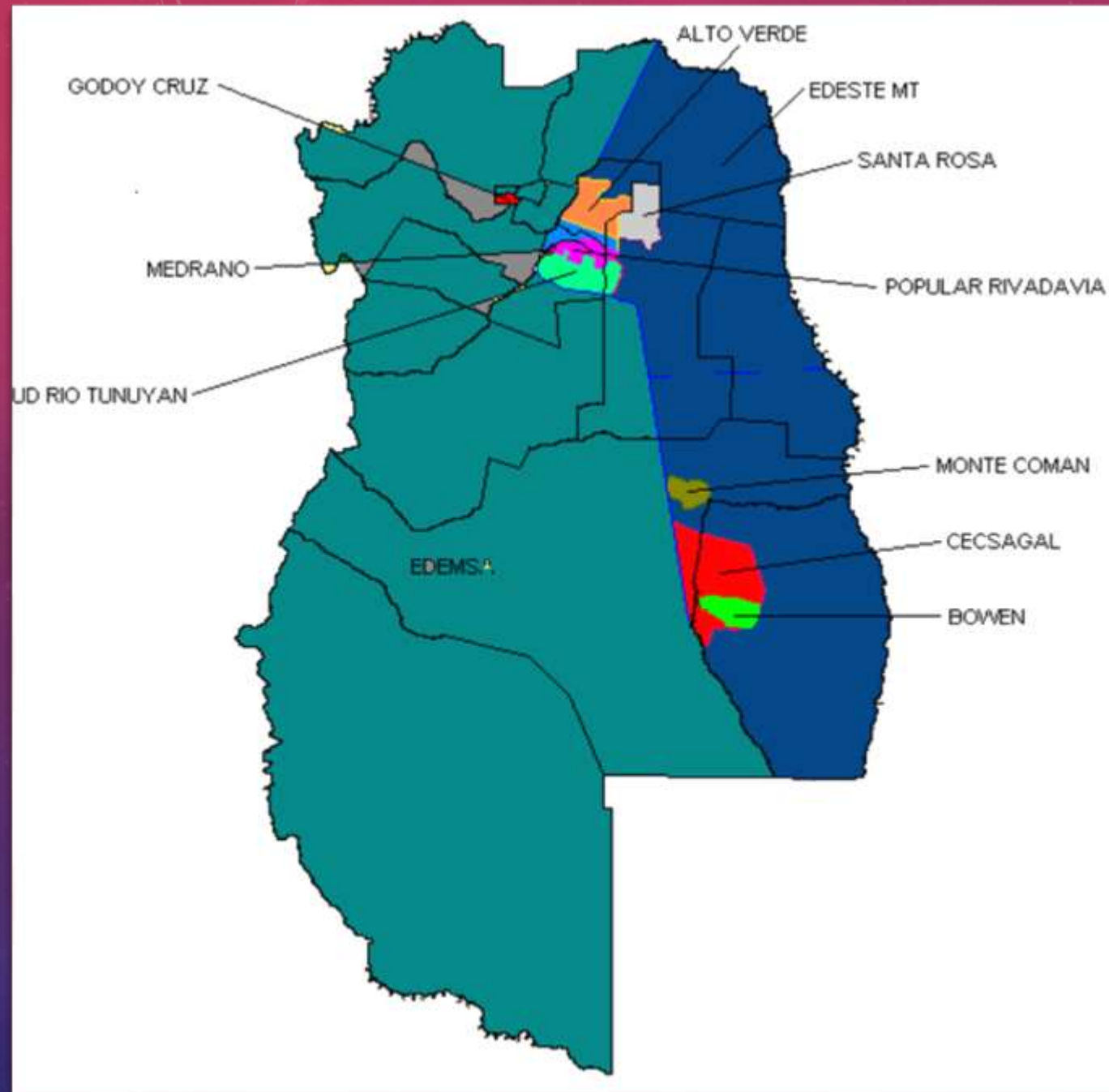
CECSAGAL, BOWEN, M. COMAN

5 Zona Este

MEDRANO, P. RIVADAVIA, S.R.TUNUYÁN
S.ROSA, A.VERDE



MERCADO ELÉCTRICO PROVINCIAL



MERCADO ELÉCTRICO PROVINCIAL

61

EE.TT.

1.340

km LAT

15.400

km LMT

24.000

km LBT

19.000

CT

MT/BT

650.000

Usuarios

450

prosumidores



ACTUALIZACIÓN TARIFARIA

REVISIÓN TARIFARIA ORDINARIA

(cada 5 años)

Actualización de
**PRECIOS
ESTACIONALES**
(trimestral)

ACTUALIZACIÓN INTRA
PERÍODO TARIFARIO, DEL
**VALOR AGREGADO
DE DISTRIBUCIÓN**
(SEMESTRAL)

COMPONENTES EN UNA FACTURA DE ELECTRICIDAD

$$\text{TARIFA} = \text{VAD} + \text{Costo Abastecimiento} + \text{Imp./Tasas}$$



- Costo de Explotación (CE)
- Costo de Capital (CC)

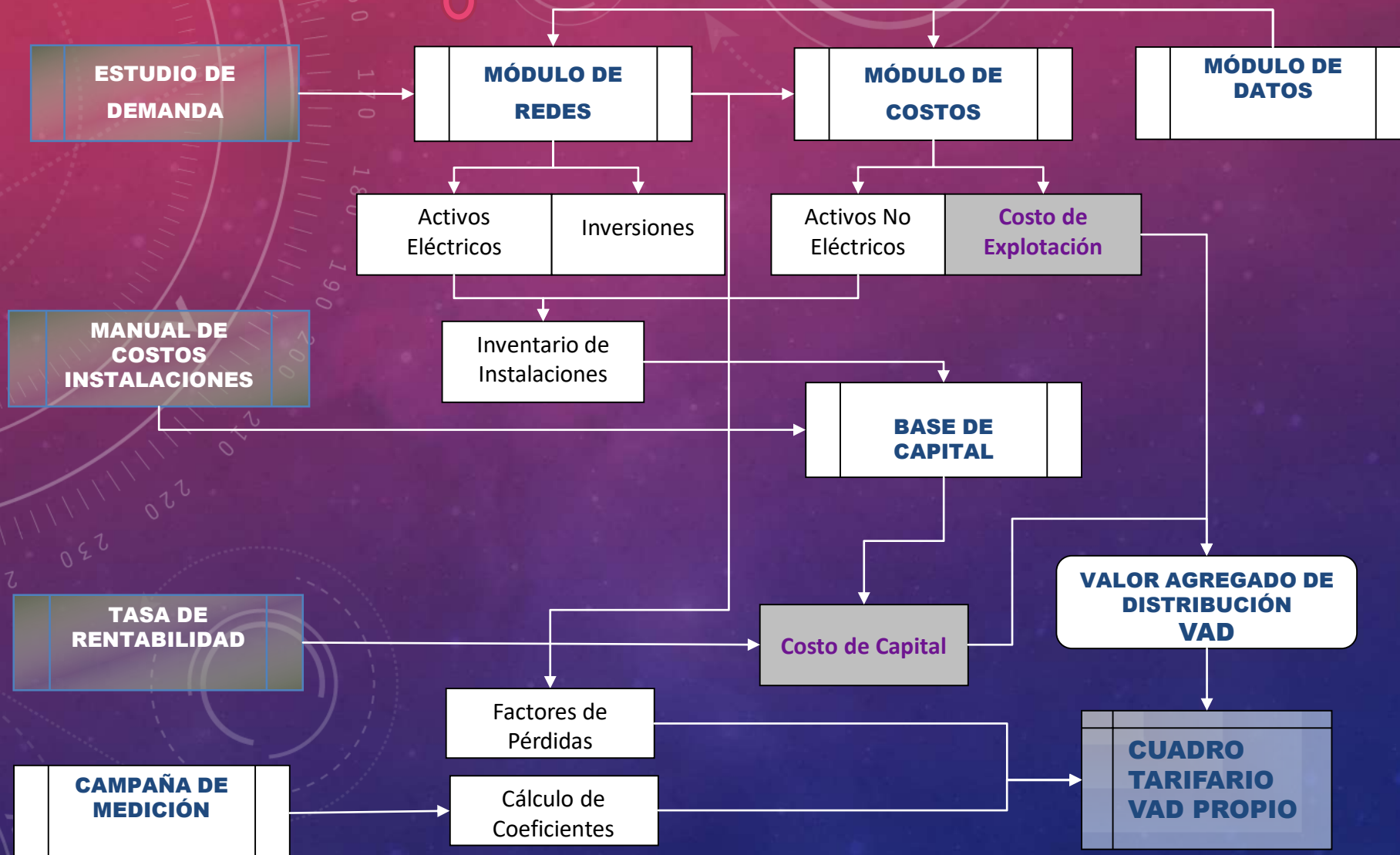


- Precio de compra al MEM
 - ✓ Energía
 - ✓ Potencia
 - ✓ Transporte



Nacionales
Provinciales
Municipales

ESTUDIO TARIFARIO



LEY MARCO REGULATORIO ELÉCTRICO

- **Principios Tarifarios**

Ley 6.497 – art. 43º - a

Proveer a los transportistas y distribuidores que administren los servicios de acuerdo a pautas y parámetros de **gestión eficiente** la posibilidad de obtener ingresos suficientes para satisfacer sus propios **costos eficientes de operación, mantenimiento y expansión** de los servicios, los impuestos y una **tasa de rentabilidad razonable** ...

LEY MARCO REGULATORIO ELÉCTRICO

- **Principios Tarifarios**

Ley 6.497 – art. 43º - d

Asegurar el **mínimo costo razonable para los usuarios** compatible con la seguridad del abastecimiento, la calidad del servicio y el uso racional de la energía.

LEY MARCO REGULATORIO ELÉCTRICO

- **Principios Tarifarios**

Ley 6.497 – art. 43º - c

- c) En el caso de tarifas a usuarios finales el Poder Concedente establecerá mecanismos que permitan determinar una **tarifa homogénea** para iguales modalidades de uso o consumo en todo el territorio provincial.

SISTEMA DE COMPENSACIÓN DE VAD

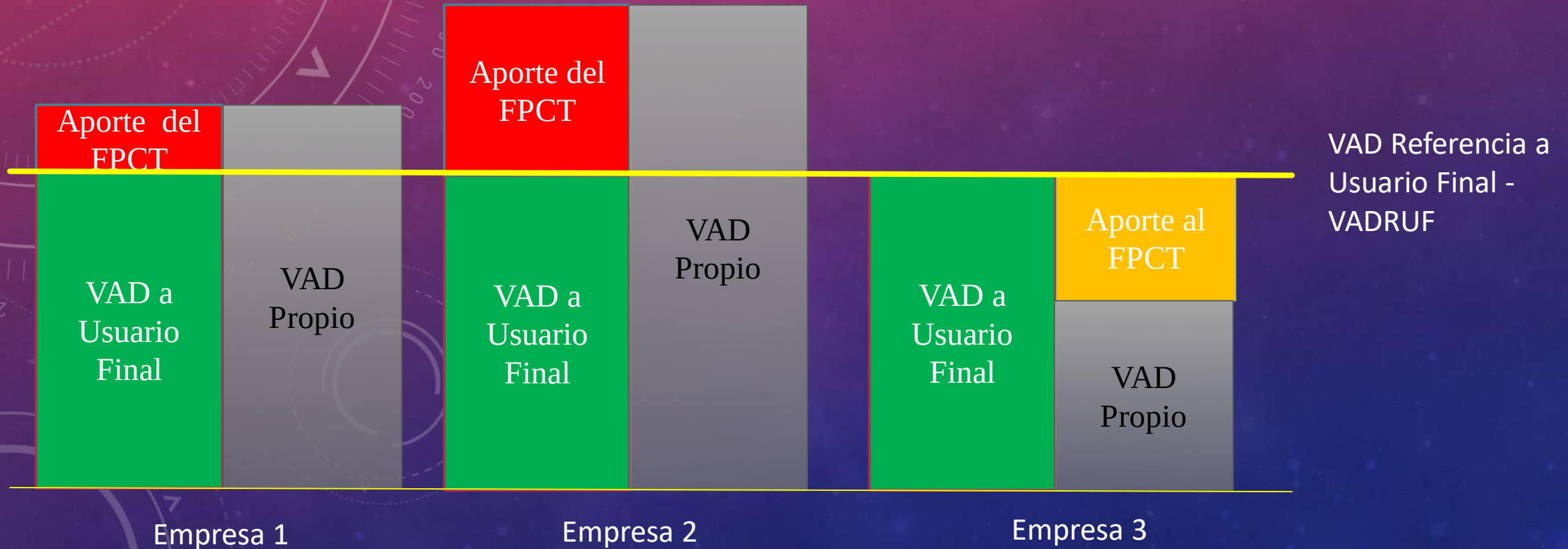
**TARIFA HOMOGÉNEA A
USUARIO FINAL**

**VAD PROPIO
RECONOCIDO AL
DISTRIBUIDOR**

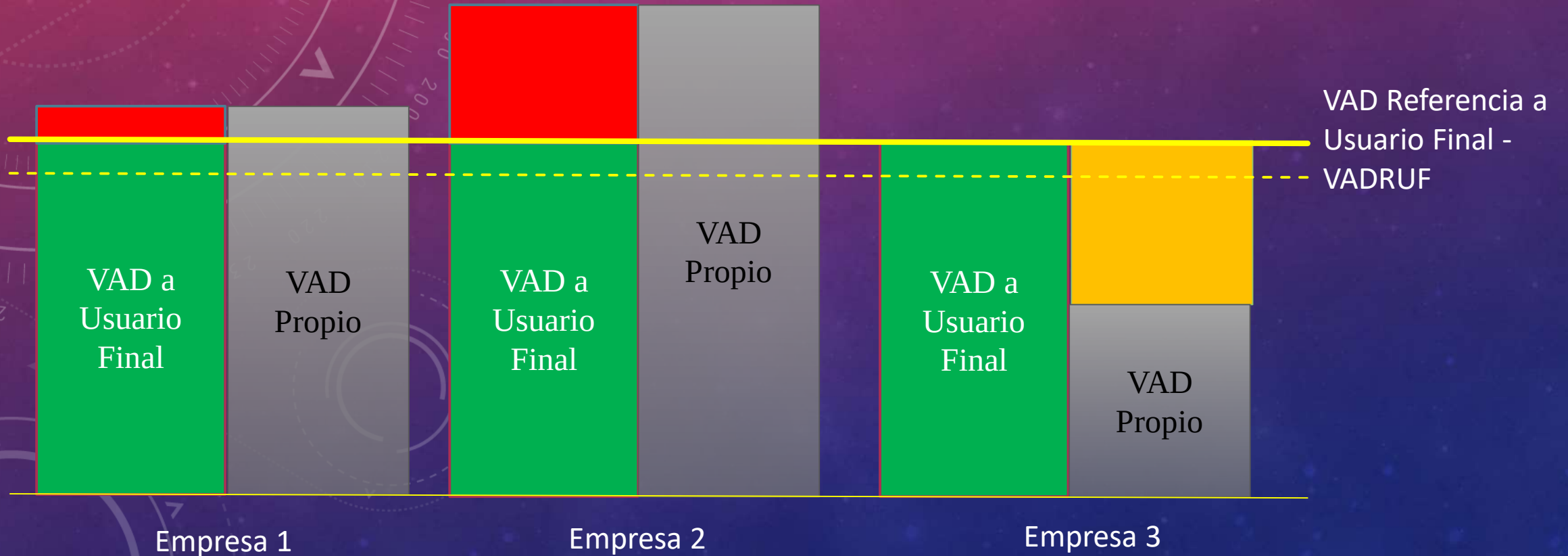
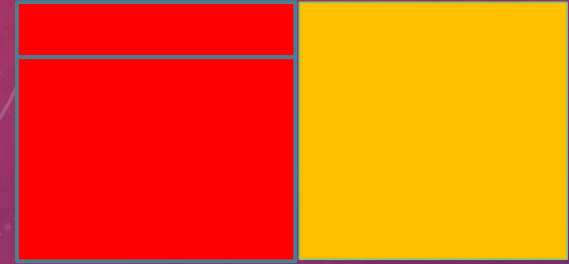
FONDO COMPENSADOR DE TARIFAS

CAPITULO XIII - Art. 74

SISTEMA DE COMPENSACIÓN VAD



SISTEMA DE COMPENSACIÓN VAD



CANON DE
CONCESIÓN

35%

CONTRIBUCIÓN PARA
COMPENSACIÓN DE
COSTOS ELÉCTRICOS

57%

OTROS
FONDOS

8%

FONDO COMPENSADOR DE TARIFAS

RECURSOS

SUBSIDIOS SOCIALES

- Tarifa Social Provincial
- Jubilados
- Residencial Rural
- E. de Interés Público
- Régimen E.B.P. (N)
- Operadores de Agua Potable
- Entidades Deportivas (50%,
tope anual)
- COVID 19:
 - Turismo (25%)
 - Cines (30%)
- Electrodependientes
- Malargüe
- Zona Montaña sin gas

SUBSIDIOS ECONÓMICOS

- Riego Agrícola
- Electrointensivos
- Mecanismo de
Estabilización

SUBSIDIOS ELÉCTRICOS

- Compensación de VAD
- Compensación Costo
Abastecimiento
- Alumbrado Público

FONDO COMPENSADOR DE TARIFAS

CAPITULO XIII - Art. 74

FONDO COMPENSADOR DE TARIFAS

- Es autosustentable, no afecta al fisco provincial.
- Presupuesto aprobado por Ley
- Procedimiento establecido para las DDJJ de las Distribuidoras, que fija plazos a cumplir.
- Se garantizan los fondos de cada partida
- El Regulador propone la metodología y procedimientos de asignación del subsidio a los usuarios beneficiarios para su aprobación.
- Permite contar con una herramienta versátil para implementar soluciones de manera eficiente.
- Muy útil para casos de jurisdicciones con múltiples distribuidoras

The background is a gradient of deep purple and blue, filled with numerous out-of-focus circular light spots (bokeh) in various sizes and colors. Overlaid on this are several faint, white geometric patterns, including concentric circles, arcs, and a large circular scale with numerical markings (40, 150, 160, 170, 180, 190, 200, 210, 220, 230, 240, 250, 260) and arrows, suggesting a technical or scientific theme.

MUCHAS GRACIAS

rfaura@epremendoza.gov.ar

raul.epre@gmail.com

MODELO DE REDES



- Demanda y Proyección
- Topología
- Criterios de Optimización
- Pérdidas
- Calidad
- Activos eléctricos

