

# ECO CALOR

Producto Comercial

---

En el marco de:

**Fondo ReValora – Proyecto GEF ID 10453**

ute



# Objetivo



Colocar **energía de bajo costo marginal** de generación para el suministro de **demandas estrictamente adicionales de energía eléctrica**.

# Usos



Utilización en **equipos de generación de calor y/o vapor** que calienten fluidos mediante resistencias, electrodos u otras tecnologías.



Uso durante las **horas de disponibilidad** de este tipo de energía, sustituyendo en forma parcial a otras tecnologías que utilizan combustibles fósiles.

# Características

Potencia del total de proyectos seleccionados  $\leq 10$  MW

La demanda de potencia del equipamiento deberá poder ser satisfecha **sin realizar inversiones específicas en la red cercana** asociada al suministro eléctrico correspondiente.

Suscripción de contrato con el titular del servicio eléctrico donde funcionará el equipamiento, para **proyectos que comiencen antes del 01/01/28**, por un **plazo máximo de 5 años**.

**Dos configuraciones opcionales**, debiéndose optar por una de ellas al momento de suscribir el contrato.

# Configuración A

- **Puesta a disposición de horas de energía**, en cualquier hora del día, realizando un pre-aviso de su disponibilidad durante el día anterior.
- **Compromiso global: Disponibilidad de 12.000 horas** de energía, en las cuales se aplicará un **Descuento Comercial**, durante el plazo de vigencia establecido en el contrato.
- **Compromiso anual:** Mientras no se alcance el total de horas, UTE pondrá a disposición **al menos 1.400 horas en cada año** del plazo del contrato, que se restarán del total de 12.000 horas.

# Configuración B

- **Puesta a disposición de energía en grupos de al menos 4 horas consecutivas**, en cualquier hora del día, realizando un pre-aviso de su disponibilidad durante el día anterior.
- **Compromiso global: Disponibilidad de 10.000 horas** de energía, en las cuales se aplicará un **Descuento Comercial**, durante el plazo de vigencia establecido en el contrato.
- **Compromiso anual:** Mientras no se alcance el total de horas, UTE pondrá a disposición **al menos 1.100 horas en cada año** del plazo del año del contrato, que se restarán del total de 10.000 horas.



# Características

Las horas ofrecidas están condicionadas por:

- a.** la disponibilidad de **energía de bajo costo marginal de generación**
- b.** la disponibilidad de **potencia en la red involucrada** en el suministro asociado al contrato

Si el Cliente no consume en las horas puestas a disposición por UTE, igual **serán contabilizadas dentro del compromiso anual y global**

Para la aplicación del Descuento Comercial **se instalará una sub-medición del consumo y demanda de potencia del equipamiento** asociado al Producto Comercial.

Las inversiones necesarias para conectar el equipamiento a la red del servicio eléctrico y a la instalación interior, a través de la sub-medición, serán a cargo y costo del cliente

# Descuento Comercial

---

Durante las horas puestas a disposición, la energía registrada por las submedición tendrá un Descuento Comercial aplicado sobre el cargo por energía en el tramo horario correspondiente de la tarifa contratada.

El descuento será tal que, una vez aplicado, **el valor resultante de la energía submedida en las horas puestas a disposición será de 30 US\$/MWh\***.

Si la demanda de potencia del equipamiento asociado al PC se realiza durante las horas puestas a disposición, el monto a pagar por el concepto Cargo por Potencia en el servicio eléctrico del cliente no se verá afectado por la potencia demandada por el mencionado equipamiento.

Si el cliente utiliza el equipamiento en horas sin promoción deberá pagar los costos que surjan por potencia excedentaria al precio de la tarifa contratada.

La energía suministrada para el equipamiento será la leída en el medidor instalado para la sub-medición.

*\*Valor del año 2025, ajustado de forma anual por PPI.*

# Descuento Comercial

Al finalizar cada año, **si UTE no completara el compromiso anual, y mientras no se haya completado el compromiso total**, se compensará al cliente por un monto total igual a:

**15 US\$/MWh** **X**

**MW de Potencia asociada al Producto Comercial** **X**

**Horas faltantes para el compromiso anual**

Dichas horas serán descontadas del compromiso global.

Si UTE **no completara el compromiso global**, se compensará al cliente por cada hora faltante según el esquema anterior:

**15 US\$/MWh** **X**

**MW de Potencia asociada al Producto Comercial** **X**

**Horas faltantes para el compromiso global**

Solamente se compensará por las horas que no hayan sido puestas a disposición durante el año correspondiente al compromiso anual.

*Siendo los 15 US\$/MWh valor del año 2025, ajustado de forma anual por PPI.*

# Descuento Comercial

---

De alcanzar el compromiso de horas antes de los 5 años, UTE podrá poner a disposición energía adicional con un descuento tal que el precio resultante sea de 40 US\$/MWh\*

*\*Valor del año 2025, ajustado de forma anual por PPI.*

# Condiciones

- ✓ Poder suministrar energía de tipo intermitente asociada a bajo costo marginal de generación por más horas dentro del período contractual.
- ✓ Sin compromiso mínimo de cantidad de horas.
- ✓ Sujeto a la disponibilidad de red correspondiente y a las condiciones para acceder al descuento comercial sobre la potencia asociada al equipamiento.





Avanzamos con energía

Tarifa	Nivel de tensión kV	Precio de energía US\$/MWh		
		Valle	Llano	Punta
MC1	0,230 - 0,400	65,8	144,9	329,6
MC2	6,4 - 15 - 22	62,5	134,4	172
MC3	31,5	62,3	133,1	158,3
GC1	0,230 - 0,400	63,6	114,6	170,6
GC2	6,4 - 15 - 22	63,6	111	136,3
GC3	31,5 - 63	60	98,6	131,5
TZ1	0,230 - 0,400	92,9	107,1	354,7
TZ2	6,4 - 15 - 22	91,1	104,6	272,9
TZ3	31,5	91	104,5	215,3

Tarifa	Nivel de tensión kV	Precio de energía US\$/MWh		
		Valle	Llano	Punta
MC1	0,230 - 0,400	-54,4%	-79,3%	-90,9%
MC2	6,4 - 15 - 22	-52,0%	-77,7%	-82,6%
MC3	31,5	-51,8%	-77,5%	-81,0%
GC1	0,230 - 0,400	-52,8%	-73,8%	-82,4%
GC2	6,4 - 15 - 22	-52,8%	-73,0%	-78,0%
GC3	31,5 - 63	-50,0%	-69,6%	-77,2%
TZ1	0,230 - 0,400	-67,7%	-72,0%	-91,5%
TZ2	6,4 - 15 - 22	-67,1%	-71,3%	-89,0%
TZ3	31,5	-67,0%	-71,3%	-86,1%