

## Oportunidad

Señor Director:

El aumento programado desde este semestre en los precios de la energía eléctrica implica un desafío para las pymes, pero también una oportunidad para la integración de energías renovables que harían a Chile menos susceptible a las fluctuaciones de los combustibles fósiles.

En particular, las firmas que operan bajo el modelo Energy Service Company (ESCO), desarrollado ampliamente en EEUU y Europa en los años 80 y 90, ofrecen instalación y financiamiento de sistemas de generación renovable, como solar y/o eólica, para clientes con potencia conectada a partir de 50 kW. Pueden dar un precio menor al del sistema eléctrico durante 15 a 20 años, implicando ahorros desde su instalación. Como el beneficio económico de la ESCO está ligado al rendi-

miento óptimo del sistema instalado, esta misma se encarga de mantener un funcionamiento eficiente; tras el período, la instalación pasa a ser propiedad de los clientes.

Los beneficios son múltiples: facilita la introducción de energías renovables en la industria chilena, reduce la huella de carbono y ofrece una alternativa frente a posibles aumentos de precios. El alza emergente podría ser el estímulo que faltaba para avanzar a la independencia energética de Chile en el futuro.

**Cristóbal Sarmiento Laurel**

*Centro de Energía y Desarrollo Sustentable UDP*