

## **Alzas en cuentas de electricidad**

Señor Director:

Las alzas en las tarifas de electricidad han puesto de manifiesto la necesidad de buscar alternativas más sustentables para lograr ahorros significativos a mediano y largo plazo.

La adopción de sistemas de energía solar se presenta como una solución viable, donde los consumidores pueden mitigar estos aumentos mediante la generación distribuida y la eficiencia energética. Un sistema solar residencial de 3 kW, por ejemplo, puede generar alrededor de 450 kWh al mes, cubriendo el consumo promedio y alcanzando un retorno de inversión en aproximadamente cuatro años y medio.

Asimismo, beneficiará a los clientes de altos consumos, como agrícolas e industrias que obtendrán así un triple impacto: cubrirse de las alzas del precio de la energía; ahorrar llevando a o la boleta de electricidad; y bajando considerablemente la huella de carbono, aportando así a la sustentabilidad.

Para los usuarios de energía solar, el impacto de las alzas será mínimo, ya que solo pagarán por la energía consumida de la red. Así, no solo proporciona una solución sostenible, sino también estabilidad frente a las fluctuaciones tarifarias, ofreciendo ahorros significativos y un retorno de inversión en pocos años.

*Martín Benegas*  
*Head Business Developer de Terralink*