

# E

## ECONOMÍA



facebook  
CorreóPeru

twitter  
@diario\_correo



Más visitas a los bancos.

## Créditos crecen 5.99% durante febrero

Los créditos que entregaron los bancos privados llegaron a S/ 246,508 millones en febrero 2018, mayor en 5.99% frente a similar mes 2017, según informó la Asociación de Bancos (Asbanc).

Así, el ritmo de crecimiento del financiamiento bancario se aceleró por octavo mes consecutivo y registró su mayor tasa de expansión desde julio del 2016.

Asimismo, el gremio bancario agrega que ese avance habría estado impulsado por el mejor desempeño de los sectores económicos no primarios, en el primer bimestre del 2018.

↓ **Dólar Oficial**  
Compra S/3.250  
Venta S/3.266

↓ **Dólar Paralelo**  
Compra S/3.255  
Venta S/3.264

↑ **Bolsa**  
SP/BVL S/20,65827  
0.6

↓ **Euro Oficial**  
Compra S/3.985  
Venta S/4.004

↓ **Euro Paralelo**  
Compra S/3.974  
Venta S/3.995

Hasta hace unos cinco años, el costo de producción de energías renovables (eólica y solar, principalmente) era muy alto, mientras que hoy es menor del que demanda la convencional, señaló a **Correó** el presidente de la Sociedad Peruana de Energías Renovables (SPER), Juan Coronado. En la actualidad -explicó- generar un megavatio (MW) de energía renovable (ER) cuesta en promedio \$36 y la convencional (a gas natural o diesel) cuesta casi \$50. Es decir, incorporar un mayor volumen de ER al sistema interconectado nacional abaratará el servicio; ello se reflejará en los recibos de luz de los millones de peruanos.

**SUBASTA.** Sostuvo que durante la última subasta (cuarta) de ER que convocó el Gobierno, las generadoras vendieron a \$36 la eólica, a \$48 la solar y a \$98 la de biomasa (que se genera con basura). "Esa cuarta subasta, por 200 MW, se realizó en 2016; por lo que en la actualidad los precios son menores", comentó. Al respecto, manifestó que la SPER espera que el Gobierno convoque la quinta subasta, y que en esta oportunidad proponga comprar hasta 1000 megavatios, porque así la participación de las ER podrán tener un impacto en las tarifas que pagan los usuarios regulados (los que reciben el servicio de una distribuidora). "En esta quinta subasta, seguramente el

## PRODUCIRLA AHORA CUESTA MENOS

# Recibos de luz dejarán de ser dolor de cabeza con energía renovable

» **Productores esperan que Gobierno convoque a quinta subasta y compre hasta 1000 megavatios**

**CLORINDA FLORES F.**  
cfloros@gruoprensa.pe

precio que ofrecerán los productores de ER será menor", manifestó.

**APORTE.** En la actualidad, la participación de las ER en el total de la oferta de energía eléctrica que consume el país es de apenas 2.8%, mientras que en Chile supera el 10%. Señaló que Chile pasó por una etapa muy crítica para cubrir la demanda de energía eléctrica de sus habitantes cuando Argentina les cortó el suministro de gas. Entonces, se interesaron mucho en la energía eléctrica del Perú (con gas de Camisea). "Empezaron a sembrar paneles solares en el desierto de Atacama y hoy ya no necesitan

de la energía peruana; por el contrario, hasta proyectan venderle al Perú", comentó. Coronado precisó que lo ideal sería que, al 2050, el aporte de las ER del consumo nacional de energía eléctrica sume el 30%. Explicó que uno de los costos que pesa mucho en la estructura tarifaria y que se refleja en los recibos de luz de los peruanos es el de transmisión; porque la planificación del sistema de transmisión, en los últimos años, la mantiene centralizada en Lima. "Año tras año, se han puesto más y más líneas para mantener ese siste-

ma; las líneas no son gratis: su recarga en los recibos de luz es de aproximadamente 45%", precisó.

**PYMES.** De otro lado, el Ministerio de Energía y Minas prepublicó el proyecto de Decreto Supremo "Disposiciones Temporales para el Sector Eléctrico", que -en resumen- elimina la posibilidad de las pequeñas y medianas empresas (pymes) de salir del monopolio de las grandes distribuidoras y poder contratar su electricidad directamente con otros suministradores a precios mucho más bajos, según alertó Leandro Mariátegui, director de la Sociedad Nacional de Industrias. Si se aprueba una norma, se incrementará la valla mínima de consumo de 200 kW a 1000 kW de una pyme para que pueda optar por una distribuidora de energía más económica.

**2.8%**  
es el aporte de las energías renovables del total de la producción de energía eléctrica en el país.



» **Alto**  
Las empresas que tienen la distribución cobran \$50/MWh a las empresas peruanas, pero a las extranjeras \$30/MWh.

**EXPANSIÓN**  
La energía eólica tiene gran aceptación en el norte. /Shutterstock

