

Desde el lunes Calama tendrá temperaturas mínimas bajo cero

• Durante la próxima semana se registrarán temperaturas bajo-cero en la comuna de Calama, eso al menos es lo que pronostica la Dirección Meteorológica de Chile. El lunes la comuna tendrá una mínima de -1°C, mientras que el martes y el miércoles los termómetros descenderán a los -2°C. En Obilgüe la mínima será de -1°C y San Pedro de -1°C. **OCG**



GÉLIDAS MAÑANAS HABRÁ EN CALAMA.

Municipio comienza postulaciones para beca de enseñanza superior

• Este lunes 17 de junio, la Municipalidad de Calama por intermedio de la Dirección de Desarrollo Comunitario, comenzará el proceso de postulaciones para todas y todos los estudiantes que estén cursando estudios superiores y que necesiten apoyo económico para su continuidad en universidades o institutos profesionales. **OCG**



MAÑANA COMIENZAN LAS POSTULACIONES.

Cómo ahorrar energía en la época en que más aumentan las cuentas de luz

DATOS. *Aprovechar la luz natural, cambiar ampolletas y evitar el "consumo vampiro" son algunas recomendaciones*



diendo luz en todos lados. Y lo otro, tratar de evitar tener demasiadas ampolletas por lámpara”.

CONSUMO VAMPIRO

Francisco Alvarado ingeniero en Electricidad y docente de la Escuela de Procesos Industriales de IACC, también da algunos consejos para ahorrar energía, indicando que “además de privilegiar artefactos que estén certificados, es clave aprovechar la luz solar tanto

para calefacción como para iluminar nuestras casas”.

“En el caso de la calefacción o refrigeración, el mantenimiento de los artefactos, como limpiar los filtros, los radiadores y revisar el sistema de ductos, también te permitirá ahorrar. Junto con ello es clave revisar alternativas de calefacción más eficientes, que pueden ser un poco más costosas, pero te ayudarán a reducir tu consumo de energía a largo plazo”, sostuvo.

Además, el especialista agregó que es ideal “la utilización, en lo posible, de artefactos con calificación energética clase A o B, de esta manera nos aseguramos de que el artefacto utilizado para calefaccionar es energéticamente eficiente”.

“También es bueno evitar el típico consumo fantasma que se produce cuando hay artefactos enchufados al tomacorriente sin ser utilizados. Es un consumo que no vemos pero que al final de la cuenta su-

ma”, agregó.

Finalmente dijo que para calefaccionar nuestras viviendas es importante considerar la aislación térmica de nuestras casas, para impedir que el calor se escape al exterior y tengamos que utilizar más energía para seguir calefaccionando, para ello, se debe sellar puertas y ventanas, utilizar cortinas más gruesas, en lo posible utilizar termo paneles o mejorar la aislación de techos y paredes. ❧