

Académico propone medidas para enfrentar alza en cuentas de luz

UACH. Una es apoyar a las familias que puedan autogenerar energía eléctrica.

Crear subsidios temporales y potenciar las políticas de eficiencia energética, son dos de las propuestas que plantea para enfrentar el alza en las tarifas eléctricas el doctor Fernando de la Costa, académico de la Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas de la UACH.

A su juicio, fomentar la inversión en tecnologías más eficientes y energías renovables puede reducir la dependencia de la electricidad de alto costo y estabilizar los precios a largo plazo. Por otra parte -plantea- los subsidios "pueden aliviar temporalmente la carga sobre los consumidores y las empresas, pero estos deben ser focalizados y eficientes para que su impacto sea masivo y llegue a quienes más lo necesitan".

También menciona aplicar regulaciones más estrictas y la supervisión de los mercados de electricidad, de tal manera que se pueda prevenir abusos de precios y asegurar que los incrementos de costos se justifiquen.

Asimismo, propone impuestos a la contaminación. Es decir, gravar la generación de electricidad por carbón que vaya en directo subsidio al precio de la electricidad.

Además, el académico menciona fomentar la incorporación de tecnologías verdes, lo cual se traduce en instruir a los distintos organismos estatales para otorgar financiamiento a proyectos de generación eléctrica domiciliar eco-amigable (eólica, solar, entre otras) junto a la posibilidad de vender estos excedentes al Sistema Interconectado Central.

Y una "Política Crediticia Verde", para crear un instrumento de financiamiento tipo FOGAPE (Fondo de Garantía para Pequeños Empresarios) para que personas naturales, especialmente de clase media, puedan incorporar en sus domicilios sistemas de autogeneración eléctrica eco-amigable.

EFFECTOS POR EL ALZA

El especialista UACH anticipa que la inflación se puede incrementar en 2025 y no alcanzar la meta del 3%, propuesta como óptimo por el Banco Central. "Esto al menos hasta la primera mitad de 2026 debido al



PRENSA UACH

“

Más de 600 mil familias vulnerables son deudoras de las cuentas de electricidad al día de hoy, razón por la cual están inhabilitadas para acceder al subsidio y no recibirán apoyo...”

Fernando de la Costa
Docente FACEA-UACH

impacto del alza de las tarifas eléctricas”, dice.

El gobierno ha propuesto como medida paliativa un subsidio eléctrico dirigido al 40% más vulnerable de la población. Sin embargo, “este subsidio está financiado en un 83% por los propios consumidores a través de un cargo extra en las tarifas, por lo que el alivio para las familias beneficiadas será limitado”, comenta.

El Dr. Fernando de la Costa señala que “más de 600 mil familias vulnerables son deudoras de las cuentas de electricidad al día de hoy, razón por la cual están inhabilitadas para acceder al subsidio y no recibirán apoyo para mitigar el alza tarifaria, incrementando aún más su precaria situación y poniendo presión en quienes se verán obligados a colgarse para acceder a este servicio, degradando el servicio a los demás usuarios”.

Finalmente estima que las familias enfrentarán un alza del 27% aproximadamente en sus cuentas de electricidad, “generando una merma importante en su poder adquisitivo, ya que el subsidio no alcanzaría a compensar dicho aumento”. ☞