

La nube pública en Colombia representa un 4,5% del PIB

Según un reporte de FTI Consulting, se proyecta que su aporte incrementa para el 2028 un 62%. En materia de empleo, estos servicios generan 1,4 millones de puestos.

LA FIRMA FTI Consulting presentó un estudio, comisionado por AWS, titulado 'Impacto económico de la nube en Colombia y América Latina', el cual evidenció los efectos directos e indirectos de este servicio; además de cómo viene la adopción de la nube pública en seis países de la región: Argentina, Chile, Colombia, México, Perú y Uruguay.

Entre los principales hallazgos sobresale que durante este 2023, la nube pública ha aportado al PIB de estos seis países anteriormente mencionados US\$153.500 millones. Asimismo, se evidenció que este servicio ha generado 6,5 millones de empleos en los últimos meses.

Ahora bien, se estima que en los próximos 15 años aportará al PIB de estos seis países de la región US\$195.000 millones, además de generar 8,6 millones de empleos y US\$340.000 millones en productividad económica y US\$60.600 millones en ingresos laborales.

"La nube pública tiene un impacto en la productividad y, por lo tanto, en la pro-

EL IMPACTO DE LA NUBE PÚBLICA EN COLOMBIA



ducción económica en su conjunto. El impacto es positivo en empresas grandes, medianas y pequeñas. El efecto en el empleo, por ejemplo, es mayor en los sectores agrícola y de comercio, producto de un mayor gasto en alimentos y bienes de consumo", precisó el informe.

En el apartado de Colombia, el reporte mostró que la actividad adicional que la nube impulsa en toda la eco-



El impacto de la nube pública es positivo en empresas grandes, medianas y pequeñas".

nomía colombiana representa hoy US\$3.300 millones en ingresos fiscales. Para el 2028, esta actividad tiene el potencial de incrementar US\$5.400 millones, un aumento del 64%.

En cuanto a lo que aporta al Producto Interno Bruto, el informe destacó que la nube pública representa aproximadamente un 4,5% del PIB, equivalente a US\$17.300 millones. Para el 2028, se espera que su aporte

al PIB incrementa un 62%, lo que se traduciría en US\$28.100 millones.

En materia de empleo, el estudio señaló que actualmente se están generando en el país 1,4 millones de puestos de trabajo, gracias a los servicios de nube pública. Se proyecta que para el 2028 se tenga un incremento del 64%, generando 2,3 millones de empleos.

La producción económica es otro punto que desta-

ca el reporte de FTI, y de acuerdo con las cifras, durante el 2023, este frente ha ascendido a los US\$30.600 millones. Se espera que para el 2028, la producción económica incremente un 63%, llegando a US\$49.800 millones.

Para seguir aprovechando los beneficios que ofrece la nube pública, el reporte enmarcó tres frentes importantes. El primero se centra en la necesidad de ampliar la visión del impacto económico "más allá de la creación de empleos directos, sino también de generar condiciones de mayor productividad".

El segundo punto hace referencia al "apoyo sostenido al desarrollo de la nube pública". Esto debe incluir a los gobiernos, con el fin de ampliar los beneficios para las economías nacionales.

Por último, está el frente de sostenibilidad y es que "la adopción de la nube está fuertemente asociada con una amplia serie de beneficios derivados de la reducción de emisiones", apuntó el reporte.

SOSTENIBILIDAD

El estudio de FTI compara el impacto de la nube pública con un escenario sin esta tecnología. Con la adopción de estos servicios se evitarían un promedio de 90 mil toneladas métricas de emisiones de CO₂e cada año en Colombia. "Esto equivalente al carbono capturado por casi 1,5 millones de árboles sembrados y cultivados durante 10 años", precisó el reporte. En el caso de Argentina, se reducirían 266.000 toneladas de CO₂e cada año. ☐

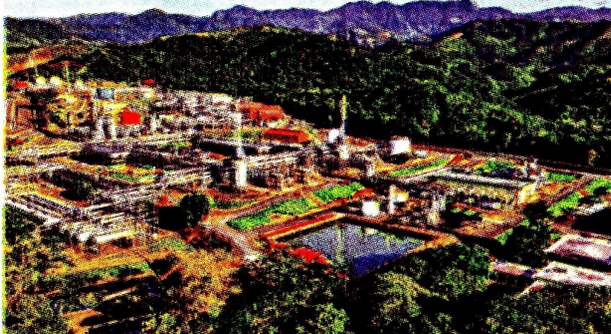
Habrán restricciones de gas en enero

LA OFERTA de gas natural en el centro del país iniciará el año 2024 un poco más apretada que de costumbre, toda vez que Ecopetrol anunció que entre el 4 de enero y el 15 de enero realizará una parada en la facilidad central de procesamiento de Cupiagua, ubicada en Aguazul, Casanare, con el objetivo de hacer un mantenimiento programado en esta instalación.

Según la compañía, este

trabajo se realiza cada cinco años para asegurar la integridad de las operaciones mitigar intervenciones correctivas, mantener la vida útil de la infraestructura y garantizar la entrega del gas natural de manera eficiente y sin contingencias.

Ecopetrol señaló que, en conjunto con el Gobierno y los demás actores de la cadena, avanzan desde ya en las acciones que permitan



Panorámica de la central de procesamiento de gas natural de Cupiagua, que abastece el centro del país. Foto: Ecopetrol

garantizar la disponibilidad de gas natural para la demanda de los hogares, el comercio y los vehículos que utilizan este combustible.

Por ello, la fecha en la que se realizará la parada coincide con la temporada de vacaciones y los mantenimientos que se hacen en gran parte de la industria

durante las dos primeras semanas del año, lo cual mitiga el impacto por la restricción en el suministro del gas.

La empresa detalló que Cupiagua entrega a la red de gasoductos alrededor de 210 millones de pies cúbicos diarios de gas que abastecen el interior del país, equivalentes aproximadamente al 22% del gas que se produce para la comercialización.

Sin embargo, Portafolio conoció que, desde la semana pasada, el tema fue puesto en conocimiento del Consejo Nacional de Operación de Gas (CNO Gas), instancia que estaba a la espera del

dato definitivo para determinar las acciones a seguir para mantener la demanda esencial, lo cual implicará, en primera instancia, un racionamiento de gas para la industria.

Los agentes del sector analizan si, eventualmente, durante esos días podría darse afectación en el suministro de gas vehicular.

En el sector térmico, el impacto no se verá ya que la mayoría de plantas del centro del país son duales (generan también con Acpm) y su contratación de gas es de unos 4 millones de pies cúbicos diarios, un nivel bajo.