

Actividad de empresas de ingeniería logra crecer al partir año **en medio** de señales de estancamiento

Entre enero y marzo se observó una mayor concentración de tareas en las etapas de gestión y ejecución de proyectos en curso, en comparación con las fases iniciales de la inversión vinculadas a la planificación y desarrollo técnico.

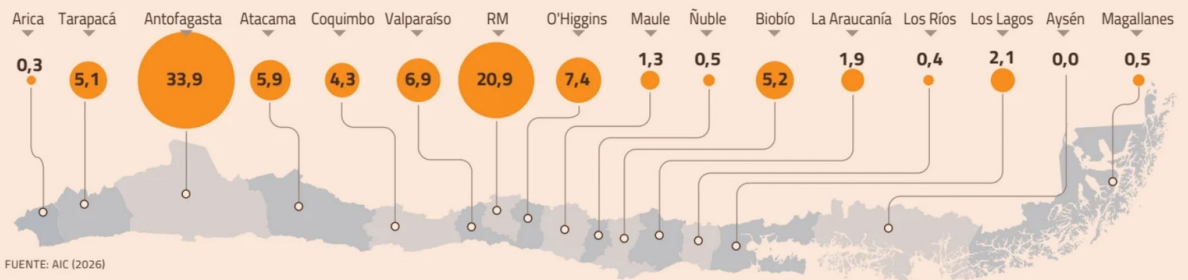
POR AMANDA SANTILLÁN

Señales mixtas se observaron en materia de inversión en el país durante el primer trimestre del año. Así lo constató la medición que realiza la Asociación de Empresas Consultoras de Ingeniería de Chile, cuyo indicador de actividad -denominado ICON- registró un alza de 9,9% entre enero y marzo de este año, en comparación con el mismo periodo del año pasado; y una de 2,3% frente a los tres meses precedentes.

“Este resultado se enmarca en una tendencia de crecimiento acotado observada desde los últimos trimestres de 2025, aunque con señales de estancamiento en la dinámica general del sector”, advirtió el reporte del gremio.

La nota de cautela derivó del factor detrás del impulso inicial en este 2026: el área de gerenciamiento de proyectos e inspección técnica

DEMANDA POR SERVICIOS DE INGENIERÍA SEGÚN REGIÓN EN EL PRIMER TRIMESTRE DEL AÑO (en %)



de obras, que explica más bien las tareas relacionadas con las últimas etapas de las obras en marcha.

Dicha fase concentró la mayor cantidad de horas hombre sobre

en las que basa el ICON, con una participación de 69%.

Todo un contraste con las etapas iniciales de la inversión vinculadas a la planificación y desarrollo técnico

destinadas a distintas iniciativas. O sea, en el conjunto, la distribución está cargada a los pasos finales dentro del ciclo de un proyecto.

Y mientras ese gerenciamiento subió 20,1% en el último año, la ingeniería preinversional -que explicó el 19% de las horas medidas en el trimestre- acusó una disminución de 12,2% anual; y las tareas de detalle, que representaron un 12% de las horas, apenas se movieron 0,1% respecto de hace 12 meses.

El director de la AIC, Hugo Andrade, señaló que la percepción en el rubro es que la ingeniería de consulta se encuentra estancada y con tendencia a decrecer frente al ejercicio 2025. “Es por ello que es muy importante que las instituciones, organizaciones, empresas y el gobierno que tienen injerencia en facilitar o definir la incorporación de nuevos proyectos que requieran ingeniería, se alineen y se logre que efectivamente comiencen los estudios que permitan reactivar el ciclo que termina en la construcción de cada proyecto”, dijo.

Sector público a la baja

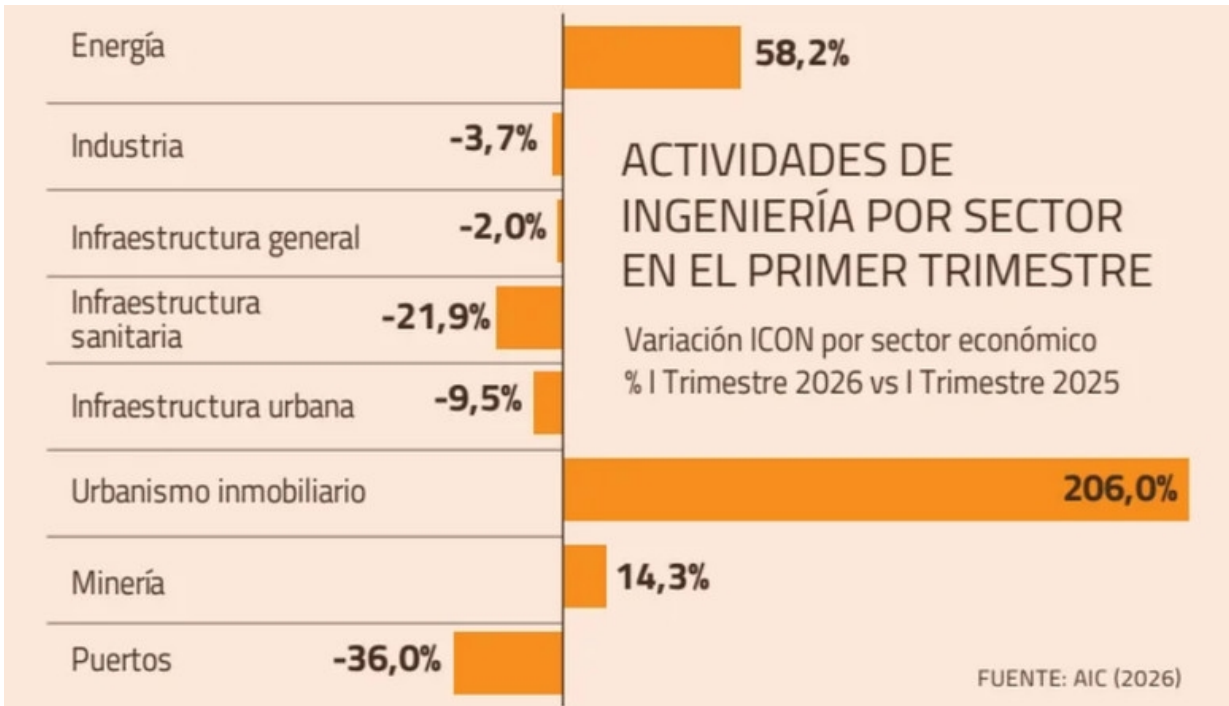
Otro eje que muestra el reporte de la AIC es una desaceleración es la actividad en el sector público. Este representó el 24% de la actividad total del indicador. No obstante, en la comparación con el trimestre pasado registró un alza de solo 2,1% y en 12 meses tuvo una caída de 9,7%.

Al contrario, el segmento privado concentró el 76% del ICON y mientras que creció 2,1% respecto al trimestre previo, en comparación con enero-marzo del año pasado se incrementó 18%.

El Ministerio de Obras Públicas y Codelco explicaron el 47% de la actividad reportada, concentrándose principalmente en las fases de gerenciamientos de proyectos e inspección.

“La fuerte caída interanual de la inversión pública preinversional es una señal de alerta para la indus-

Otro eje que muestra el reporte de la AIC es una desaceleración en la actividad en el sector público, que acusó una caída de 9,7% en 12 meses.



tria, hoy se está licitando muy poca ingeniería, afectando directamente el desarrollo de nuevos proyectos y la actividad futura del sector”, alertó el también director de la AIC, Tomás Galassi.

Medido por sector económico, la minería se sigue imponiendo y respondió por el 60,2% de la actividad total de las empresas consultoras de ingeniería. Le siguió infraestructura general (16,5%), energía (11,7%), infraestructura urbana (4,3%), infraestructura sanitaria (3,8%), industria 1,6% y puertos con 0,5%.

Frente al trimestre anterior, los rubros de urbanismo inmobiliario, infraestructura urbana e industria son los que presentan las mayores variaciones con 152,9%, 18,2% y 9,4%. En el otro extremo, hubo bajas en los puertos y la infraestructura sanitaria.

Comparados con el mismo trimestre del año pasado, urbanismo inmobiliario también tuvo el mayor incremento (206%), seguido por energía con 58,2% y minería 14,3%. Mientras que puertos e infraestructura sanitaria registraron caídas de 36% y 21,9%, respectivamente.

Por región, la demanda de servicios de ingeniería siguió concentrándose principalmente en Antofagasta (33,9%), asociada a proyectos mineros e infraestructura.

Detrás se ubicó la Región Metropolitana con 20,9% de la actividad, vinculado a proyectos urbanos, obras públicas e infraestructura. En tercer lugar quedó la región del Libertador Bernardo O’Higgins (7,4%), destacándose los proyectos relacionados a minería, infraestructura productiva y pública y desarrollo industrial.