

¿Resurge la inversión? Actividad en el rubro de la ingeniería frenó caída en el tercer trimestre

Gremio advirtió sobre baja en proyectos públicos. “No está cumpliendo su rol histórico de actuar en forma contracíclica en las crisis de inversión”, dijo.

La baja de la inversión, factor clave detrás de la desaceleración en que se ha sumido la economía del país en el último par de años, podría haber tocado fondo. Así lo sugiere el levantamiento de información que realiza la Asociación de Empresas Consultoras de Ingeniería, conforme al cual la actividad en este sector mejoró 9,5% durante el tercer trimestre comparado con igual mes de 2014.



Un hito desde la óptica del presidente del gremio, Juan Carlos Olcay. “Luego de casi cuatro años de caída, los indicadores de la AIC muestran una pequeña recuperación por segundo trimestre consecutivo influenciado fuertemente por la actividad en el sector energía, que crece 41,6% respecto de igual trimestre del año anterior”, afirma.

Coherente con lo expuesto por el ministro de Energía, Máximo Pacheco, quien en septiembre señaló que en la actualidad existen unas 45 centrales en construcción por 3.900 MW, los que involucran unos US\$ 11.000 millones.

De todas formas, el 41,6% representa un menor ritmo de alza respecto a las tasas sobre 80% y 70% verificados en los primeros trimestres del presente año.

Secundando a energía se ubica la actividad en el ámbito de la industria, que creció 22,3% en el tercer trimestre, mientras en la infraestructura hidráulica-sanitaria lo hizo a un ritmo de 15,4% y en minería un 9,5%.

Inquietud por el rol del sector público

De acuerdo a los datos del departamento de Estudios de la AIC, la actividad en estudios se incrementó 7,9% en el lapso julio-septiembre, frente a igual lapso del año pasado. Todo lo relacionado con gestión y organización de empresas, auditoría, mercados, planificación, economía, finanzas, medio ambiente creció 28,3% en el mundo público y 7,3% en el privado.

En el mismo período, las inspecciones se incrementaron 15%, con variaciones relativamente similares -de 17,5% y 13,6%- en la distinción de público y privado.

En cuanto a los proyectos, que mostraron un alza de 0,1% en el referido lapso, la diferencia resultó significativa. Los del sector privado subieron 7,1%, pero los vinculados al ámbito estatal cayeron 32,2%.

Un descenso que para Olcay es preocupante, pues se trata de un actor que desde su óptica “no está cumpliendo su rol histórico de actuar en forma contracíclica cuando se producen las crisis de inversión”.

Los antecedentes en juego

El gremio de la AIC agrupa a más de setenta empresas dedicadas al estudio, diseño y gerenciamiento de obras de ingeniería en el país, que representan sobre el 65% del mercado nacional. Y, por ende, las cifras en este ámbito permiten anticipar el nivel de proyectos de inversión que están por realizarse en el territorio nacional.

Además, el índice de actividad, que se elabora trimestralmente desde 1996, se basa en las “horas hombre” que utilizan las compañías asociadas, las cuales pertenecen a diferentes áreas económicas, tales como minería, infraestructura, industria y energía, entre otras.

LOS FACTORES CLAVE EN LA MEDICIÓN

El Índice de Actividad Trimestral incluye 21 empresas participantes que informan las horas hombres promedio trimestrales utilizadas para la elaboración de sus proyectos. En

conjunto, ellas representan aproximadamente un 40% del total de los servicios de ingeniería que se prestan en el país (incluyendo la ingeniería extranjera).

Para la entrega de información, que incluye diversas áreas económicas, se considera:

1. Sector Público: horas hombre promedio mensual en proyectos contratados por organismos públicos.
2. Sector Privado: horas hombre promedio mensual en proyectos contratados por privados y también por empresas autónomas del Estado, incluyendo a Codelco, ENAP, Enami, EFE, etc.

Los antecedentes se clasifican en Estudios, Prefactibilidad y Factibilidad. Anteproyecto, Ingeniería Básica y de Proceso, Ingeniería de Apoyo, Ingeniería de Diseño y Detalle y Planos de Fabricación, entre otros.
