

# LA RECUPERACIÓN DE LA ACTIVIDAD DE LAS EMPRESAS DE INGENIERÍA

En un año donde la inversión ha sido una constante preocupación, el Índice de Actividad de la Ingeniería (Icon) mostró señales positivas en noviembre, según la medición que realiza la Asociación de Empresas Consultoras de Ingeniería (AIC), al revelar un alza de 6,4% en el tercer trimestre, frente al mismo período de 2022.

Este índice, que abarca diversas disciplinas ingenieriles y sectores industriales, revela un notable ascenso en las ingenierías preinversionales, especialmente en el ámbito privado de minería y energía. A su vez, se observa una disminución más leve en las ingenierías asociadas a etapas más cercanas a la construcción, como detalles e inspecciones.

Hernán de Solminihac, presidente del Colegio de Ingenieros de Chile A.G., resalta la resiliencia y adaptabilidad de las empresas de ingeniería como elementos clave detrás de este repunte. "A pesar de las incertidumbres económicas, estas compañías han demostrado una capacidad excepcional para afrontar desafíos mediante estrategias ingeniosas. La implementación de estrategias de eficiencia operativa ha permitido maximizar la productividad con recursos limitados, y la diversificación de carteras de proyectos ha sido clave, permitiendo a estas empresas mantener un flujo constante de actividad incluso en contextos

Si bien el Índice de Actividad de la Ingeniería muestra caída en el mandante público durante noviembre, el sector privado registra un notable aumento liderado por proyectos mineros y de infraestructura general.

económicos volátiles".

Por otro lado, Hugo Andrade, gerente general de Shimin, plantea que el alza en ingenierías preinversionales se puede interpretar a partir de las decisiones de las empresas de adelantar estudios y diseños preliminares, "de manera que cuando se tenga la necesidad de ejecutar las inversiones, ya se tengan todos los antecedentes requeridos para respaldar las determinaciones". Asimismo, dice, hay muchas operaciones que requieren de constante apoyo de ingeniería, y que estacionalmente tienden a aumentar en necesidad hacia fines de cada año.

El Icon revela que el mandante público cayó. Reflejado como el "gran contratador" del Estado, el Ministerio de Obras Públicas (MOP), sumado a Codelco, se han "estancado" levemente, lo que puede atribuirse a las restricciones en los presupuestos y demoras en la ejecución presupuestaria. "El cambio de administración y toma de posesión del gobierno actual, tomó más tiempo que lo habitual en reactivar sus proyectos de inge-

**"A pesar de las incertidumbres económicas, estas compañías han demostrado una capacidad excepcional para afrontar desafíos mediante estrategias ingeniosas", dice Hernán de Solminihac, presidente del Colegio de Ingenieros.**

nería asociados a la infraestructura estatal", señala Andrade.

En contraste, el aumento provino principalmente del mandante privado, liderado por proyectos mineros y de infraestructura general. El presidente del Colegio de Ingenieros sugiere que estos números podrían atribuirse a que las empresas se han visto en el deber de hacer inversiones para mantenerse competitivas, especialmente después de algunos años de bajo financiamiento. "Esta tendencia se apoya en la necesidad de satisfacer demandas específicas del mercado, como proyectos comerciales o residenciales", asegura, mientras añade que la flexibilidad y rapidez de acción del sector

privado ante las oportunidades de inversión "han sido destacables".

## Las proyecciones

Para el 2024, los expertos observan que algunos proyectos que han estado detenidos y requieren reactivarse, sumado a algunas certezas político-económicas que se están concretando, podrían hacer aumentar la actividad de la ingeniería, pero en forma moderada. La inversión tanto pública como privada en infraestructura, así como la evolución de la demanda del mercado, serían factores clave.

"La incertidumbre económica, las políticas gubernamentales y la disponibilidad de financiamiento influirán en gran medida en estas proyecciones. Además, la transición hacia proyectos más sostenibles y la adopción de tecnologías emergentes también podrían ser determinantes en el panorama de la ingeniería en 2024", adelanta de Solminihac.

**Soluciones para proyectos complejos**  
Hidrógeno y Transición Energética  
Celulosa y Papel  
Infraestructura  
Industria, Petróleo y Gas

**wood.**

El legado de Wood Group, Amec, Foster Wheeler y Cade-Idepe en Chile

[www.woodplc.com](http://www.woodplc.com)  
[propuestascl@woodplc.com](mailto:propuestascl@woodplc.com)