

## Cámara Chilena de la Construcción lidera alianza para llevar inteligencia artificial a la Dirección de Obras de Rancagua

Menos burocracia, menos espera y más claridad, así promete funcionar la iniciativa de la Cámara Chilena de la Construcción que se implementará en la Dirección de Obras de la Municipalidad de Rancagua en los próximos 30 días.

Arquitectos, constructores y funcionarios municipales de Rancagua tendrán pronto un nuevo aliado a la hora de tramitar permisos de edificación. La municipalidad firmó hoy el convenio del proyecto REVI junto a la Cámara Chilena de la Construcción (CChC), convirtiéndola a la capital regional en la primera comuna de O'Higgins y una de las diez primeras a nivel

nacional en incorporar inteligencia artificial a su Dirección de Obras. REVI funciona mediante dos asistentes de inteligencia artificial. Clara REVI orienta a quienes presentan solicitudes, ayudándoles a preparar correctamente sus expedientes antes de ingresarlos al municipio. Norman REVI, en tanto, apoya a los revisores internos para que sus ob-

servaciones sean más claras, completas y uniformes.

Ambos asistentes comparten tres funciones principales: verificar que estén todos los documentos requeridos, responder consultas sobre la normativa vigente y hacer una revisión automática de los expedientes para detectar errores o antecedentes faltantes. Todo esto basado en los marcos legales que rigen la construcción en Chile: LGUC, DGUC, ordenanzas comunales y circulares DDU. La iniciativa se enmarca en la celebración de los 75 años de la Cámara Chilena de la Construcción, que con este proyecto busca trasladar la innovación tecnológica al servicio concreto de



→ Municipalidad de Rancagua y la CChC firmaron el convenio que permitirá implementar AI en la Dirección de Obras.

las personas.

"Esta es una de las actividades de los 75 años que es básicamente parte de nuestra misión de mejorar la calidad de vida de las personas y en una alianza pública privada con la municipalidad de Rancagua, empieza hoy día a implementarse inteligencia artificial en la dirección de obra. Y como se ha señalado, esto es un apoyo tanto para el que corrige. Esperamos que más municipios de O'Higgins se sumen y es una de las 10 primeras comunas a nivel nacional que va a implementar este sistema", señala el

presidente de la CChC O'Higgins, Francisco Doroso.

El equipo de la Dirección de Obras ya está en proceso de capacitación y se espera que el sistema esté completamente operativo en un plazo de 30 días, tanto para el uso de profesionales externos como para los funcionarios municipales.

"Lo que comenzamos es un piloto de implementar plataformas a través de la inteligencia artificial, que no vienen a reemplazar los sistemas de gestión, pero sí vienen a ser un apoyo relevante para quienes se enfrentan a la Dirección de Obra con sus

expedientes, tener un instrumento que los apoyará, les facilitará, los orientará y les aclarará la normativa vigente en nuestro país, como también el instrumento de planificación de la ciudad", destaca el alcalde Raimundo Agliati.

El proyecto seguirá expandiéndose: durante 2026 se sumarán nuevos municipios y hacia 2027 se proyecta una cobertura nacional más amplia. Para los rancaguinos, el cambio se traduce en algo concreto: menos trámites engorrosos, menos tiempo de espera y más certeza al momento de construir.