Quieren invertir \$ 22 mil por mes para informatizar el Municipio

El Concejo tratará el proyecto del Ejecutivo el próximo viernes. Se prevé la incorporación de un server de \$539 mil para interconectar todas las dependencias municipales y garantizar el acceso a la información.

El gobierno está a un paso de incorporar un nuevo servidor central -del modelo AS -400 de IBM- para interconectar todas las dependencias municipales y así garantizar el acceso a la información desde cualquiera de sus áreas. Según se prevé, la incorporación de este hardware transformará todo el sistema en un gran "archivo" de uso común.

Por otra parte, el uso de este equipo -utilizado por organismos provinciales y nacionales- favorecerá la compatibilidad con estos estamentos.

Este server, que es ofrecido por IBM en 539 mil pesos, sería adquirido por el Ejecutivo mediante el sistema de leasing. Así, la erogación que durante 24 meses se debería realizar por el alquiler con opción de compra alcanzaría los 22.400 pesos.

El proyecto que consigna los fundamentos de esta incorporación informática y el aporte mensual que le significará al Municipio está en manos de los concejales de ambos bloques. Según está previsto se tratará en la sesión extraordinaria del próximo viernes y podría ser aprobado por mayoría simple.

El bloque oficialista adelantó que coincide con los objetivos del programa. Desde la oposición, si bien aún no arriesgaron una opinión en torno del tema, marcaron la primera disidencia: "En este tipo de erogaciones, que son muy importantes, se debieran respetar los mecanismos de licitación pública. No podemos ser cautivos de IBM sino que hay que asegurar que se compre lo mejor al mejor precio", disparó el presidente del bloque opositor, Hugo Abrahan.

La defensa del Ejecutivo

El subsecretario de Economía, Marcelo Terzo, al frente del proceso de informatización, explicó a los propios ediles la necesidad de contar con esta herramienta. "Hay que lograr una interconexión entre todas las dependencias municipales para terminar con las islas dispersas que hoy tenemos", consideró el funcionario. Explicó que, en función del asesoramiento técnico recibido, el servidor central AS-400 de IBM permitiría contener toda la información centralizada para después descentralizarla.

Explicó que la incorporación de este modelo de IBM simplifica el proceso y lo economiza. Esto porque el Municipio actualmente cuenta con un equipo de esa firma sólo que resulta insuficiente para los actuales requerimientos de la administración pública.

"La tecnología AS-400 de IBM, actualmente en uso en el Municipio, reúne los requisitos necesarios y excluyentes para potenciar el presente y basamentar el futuro. Por otra parte, la utilización de un equipamiento similar por parte del EMOS otorga un marco de continuidad y conjunción a todas luces evidente", justifica el Ejecutivo en el proyecto elevado al Concejo.

Según se agrega, "no menos importante es la consideración de los desarrollos elaborados en la última década por el área informática municipal, todos los cuales se encuentran en pleno funcionamiento sobre la plataforma de IBM AS-400".

Estas consideraciones explican que "la elección de otras alternativas existentes en el mercado informático nacional deriven en la adecuación de los sistemas actualmente e uso o su eventual descarte, con el consumo de tiempo y costos económicos y humanos implícitos en todo cambio".

Un programa integrador

Garantizar la interconexión de las diferentes áreas municipales requiere, además de la actualización del hardware, el desarrollo de un software nuevo.

Terzo explicó que en este proceso de reestructuración se torna necesario abandonar el actual lenguaje Cobol 400 para adherir al Genexus. "Esta es una herramienta que permite leer bases de datos almacenadas en distintos lenguajes porque logra compatibilizarlos", manifestó Terzo. Apuntó que este generador de lenguaje está siendo utilizado por instituciones y empresas de primer nivel. Mencionó, entre ellas a Aceitera General Deheza, Siemens, entidades públicas como ANSES, AFIP, Banco Nación, municipalidades importantes como las de Córdoba, por nombrar algunas.

El funcionario aclaró que este programa se está desarrollando desde hace 2 meses con equipos propios de la Municipalidad local. El objetivo final es cambiar todos los módulos de desarrollo del sistema informático actual. "Cuando se concluyan estos desarrollos vamos a mandar una ordenanza al Concejo para que se establezca una normativa que fije el Genexus como lenguaje único", adelantó.

Para finalizar, remarcó que se inició un "salto trascendental de la informática y del manejo de datos de la Municipalidad de Río Cuarto".

La voz opositora

Hugo Abrahan, presidente del bloque del PJ del Concejo Deliberante, con el proyecto del Ejecutivo en mano sostuvo: "El bloque aún no tiene una opinión formada porque se trata de cuestiones técnicas que tenemos que estudiar junto a especialistas. Hasta el viernes, que es cuando lo vamos a tratar, tenemos tiempo para analizar el proyecto".

El edil criticó las "urgencias" del gobierno, que "asegura que el actual servidor estaría al borde de colapsar. Me llama la atención que este tema técnico, si es tan grave, no haya sido debidamente previsto en estos 6 meses".

Se ocupó también de cuestionar la compra directa a IBM. "No podemos ser cautivos de IBM sino que hay que asegurar que se compre lo mejor al mejor precio". Para eso dijo que el mecanismo apropiado sería la licitación pública.

Cómo funciona Genexus en AGD

Diego Fara, el especialista informático a cargo de monitorear el sistema Genexus en Aceitera General Deheza (AGD) aseguró que este "generador de lenguaje es una herramienta muy potente" que permite múltiples aplicaciones. Pero aclaró que debe estar acompañado con desarrollos informáticos útiles.

"En AGD todo el sistema está asentado en 2 plataformas, una de esas plataformas es Genexus. El resultado es muy bueno. El hecho de que permita leer bases en otros lenguajes, de que pueda compatibilizarlos, facilita la interconexión de información en la empresa".

El especialista consideró que Genexus es una elección apropiada no sólo para empresas sino también para instituciones públicas que requieren de la interconexión de información desde diferentes áreas.