



ESTIRA Y AFLOJA

J. JESÚS
RANGEL M.

jesus.rangel@milenio.com



Más seguridad informática en Sedena

En septiembre de 2022 se informó del *hackeo* masivo del sistema informático de la Secretaría de la Defensa Nacional por parte del grupo Guacamaya Leaks, y ahora invertirá en nueve meses un total de 2 mil 384 millones de pesos para adquirir una “moderna arquitectura tecnológica de información, comunicaciones e industrial” que se instalará en el Centro de Almacenamiento de Datos de la dependencia y operará por completo en diciembre.

Con 472 nuevos equipos, la dependencia busca un “cambio de paradigma en seguridad” de los servicios informáticos con nivel óptimo de calidad, en beneficio de la población militar en activo y en misión, dependencias e instalaciones de la Sedena. El proyecto tiene calificación de seguridad nacional pero, de acuerdo con la información disponible, la situación del actual sistema es “crítico”.

“Es imposible concentrar y distribuir grandes volúmenes de información de forma simultánea”; hay incompatibilidad con nuevas tecnologías de *hardware* y *software*, sistemas operativos y aplicativos de la plataforma de almacenamiento y bases de datos, hay sistemas inapropiados para el acopio de información militar sensible, no se garantiza la disponibilidad de información “exponiéndose a pérdidas y fugas de la misma”, hay limitaciones en tareas sustantivas de seguridad nacional, seguridad pública y ayuda a la población

en misiones asignadas a las regiones militares; rezago tecnológico que “deriva en vulnerabilidades de seguridad que comprometen los servicios informáticos alojados en las bases de datos de la información”, entre otros.

El costo total del proyecto es de 3 mil 900 millones de pesos y fue elaborado por el coronel ingeniero en computación e informática Celso Ezequiel Monjaraz, subdirector general interino de Informática en Sedena. Los servicios se realizan principalmente en el Centro de Datos de la Dirección General de Informática y el Centro de Almacenamiento de Datos.

Cuarto de junto

El diputado morenista **Guillermo Chapman** dijo que será responsabilidad de los tres niveles de gobierno en Ahome (Sinaloa), donde fue presidente municipal e inició la demanda, continuar el proceso de conservación y mejoramiento de los bienes del extinto ingenio azucarero una vez que el juez del concurso mercantil entregó al municipio una parte del terreno como pago de diversos impuestos... Pandapé, el *software* de recursos humanos que optimiza el talento, nació de la fusión de SherlockHR y HolmesHR con más de cinco años en el mercado y tiene más de 3 mil clientes en México, Colombia, Perú, Argentina, Chile, Guatemala y Ecuador e innovaciones como IA, *machine learning*, metaverso y ChatGPT. “Las empresas requieren soluciones intuitivas para que los trabajadores estén satisfechos”, señaló **Ivonne López**, gerente de Marca y Experiencia del Candidato de Pandapé. ■