



EFICIENCIA EN EL TRABAJO

COLABORADORES PIERDEN HASTA 46% DE SU TIEMPO LABORAL POR FALLAS EN SU COMPUTADORA.

Fuente: Diario Gestión. 07 Febrero 2019

<https://gestion.pe/tecnologia/colaboradores-pierden-46-laboral-fallas-computadora-258004>

¿Su computadora del trabajo se demora en prender o la pantalla se pone azul de la nada?.

Trabajar más de 8 horas en una oficina es pesado y más aún si no tienes una computadora adecuada. **¿Cuánto podría afectar a la productividad un mal equipo?.** Que no integre de manera eficiencia el software y el hardware.

En una entrevista realizada a Antonio Delgado, brand manager de **Lenovo Perú**, sobre este tema y otros problemas que los colaboradores tienen con su PC de oficina.

Un trabajador **puede perder hasta el 46% de su tiempo laboral** por estas fallas, aseguró Delgado. Y esto se debe principalmente, al uso de equipos de hogar para aspectos comerciales o empresariales. “Existen equipos de uso personal que no van a trabajar por más de 8 horas al día, 6 días a la semana. No van a durar.”

Precisó que lo que se debe buscar es poder tener equipos comerciales para que la parte de hardware sea eficiente en rendimiento operativo y la de software segura y funcional. “Las máquinas tienen una **vida útil de 3 años**, debido a que la tecnología avanza permanentemente y por ello se recomienda esa cantidad de tiempo.”

Así mismo comentó, que para ser eficiente en tu sitio de trabajo necesitas un sitio libre, espacioso y sobretodo **tener un monitor adicional**. “La productividad mejora cuando tienes dos pantallas independientes. El uso de esto puede **mejorar hasta en 30% la productividad**.”

Finalmente dijo que otros casos recurrentes en el día a día de los colaboradores es la pantalla azul. “En la mayoría de casos es por un problema de software; Instalaciones realizadas incorrectamente, Usos inadecuados en el proceso de encendido o apagado, o por no realizar las actualizaciones de software en su debido momento.

Finalmente comenta que la lentitud de tu computadora, puede ser principalmente por el tipo de almacenamiento; Contar con un disco duro de tecnología inadecuada, tales como los de platos de rotación mecánica (HDD). Que originan que la **computadora** esta lenta cuando la encienden, cuando quieres abrir un programa o archivo. Para mejorar este bajo rendimiento se tiene que cambiar los discos por otros de tecnología de estado sólido (SSD). El cual es un accesorio físico, con tipo de lectura distinta. Con esto se puede **acelerar una computadora hasta en 5 veces más**.

Nota: Este artículo ha sido adecuado en algunas partes para mayor comprensión de nuestra comunidad lectora.

Soluciones TEC Perú

Proporciona asesoría profesional para optimizar el parque informático de tu negocio.

*Revisa nuestra propuesta de **OutSourcing IT** para administrar y gestionar todos tus recursos informáticos; Equipos PCs, Impresoras, Wifi, Software de oficina, Sistemas ERP personalizados*