



Sobre el SSEPI
 Banco de Proyectos Puerto Nare
 para:
 Claudia Patricia Gomez Londono
 21/04/2014 10:43 a.m.

Ocultar detalles

De: Banco de Proyectos Puerto Nare <bancoproyectos@puertonare-antioquia.gov.co>

Para: Claudia Patricia Gomez Londono <Claudiapatricia.Gomez@antioquia.gov.co>,

Seguridad:

Para garantizar la privacidad, se ha impedido la descarga de las imágenes procedentes de sedes remotas. Mostrar imágenes

Reciban un saludo caluroso desde este municipio afortunado con su ubicación en la ribera izquierda del Río Magdalena, y que a esta hora del día muestra en los termómetros 35°C a la sombra.

Desde hace mucho tiempo nos hemos encontrado con los requerimientos que se nos hacen de instalar SSEPI en los Bancos de Proyectos y cuando hacemos la queja de lo obsoleto de este programa creado para que funcione máximo en Windows XP se nos invita a hacer uso de máquinas virtuales como estrategia para emular este sistema operativo agregando que esta emulación se haría con sistemas operativos no licenciados, ya que gracias al esfuerzo que municipios y alcaldes han venido realizando por mejorar las capacidades técnicas de sus administraciones, no es lógico pagar licencias para utilizar programas que son por demás inviables técnicamente.

Si, el SSEPI, tuvo su momento en la historia, pero ese momento ocurrió hace 10 años, y el se quedó allí, como congelado en el tiempo, y aunque las normas en nuestro país no avanzan a la velocidad que se requiere, si es pertinente que unamos esfuerzos, municipios y gobernación para hacer entender a los entes de control que el sentido común (que a veces parece el menos común de los sentidos), nos ha forzado a preparar herramientas más eficientes y adaptables para hacer el seguimiento a los Planes de Desarrollo de Nuestras Localidades; nosotros no tenemos los recursos económicos para comprar software especializado en medición tenemos que valernos de las herramientas integradas por ejemplo al OFFICE y me refiero al EXCEL (Herramienta con la que hacemos la evaluación muchos municipios y que el mismo DNP nos aportó cuando envió la célebre MATRIZ DE EFICACIA), para hacer dicha evaluación y seguimiento.

En esta ocasión escribo porque tengo varias razones para no haber podido instalar el SSEPI en los computadores disponibles al banco de proyectos:

1. El 11 de Julio de 2011 se anunció por parte de Microsoft que al Windows XP le quedaban 1000 días de vida en soporte técnico y se invitó a los desarrolladores a migrar sus programas a Windows 7 (en ese momento), anunciando además que los emuladores y máquinas virtuales que hacían correr bajo arquitecturas de 32 bits también se verían afectadas por que no volverían a contar con soporte de sistema para su funcionamiento. Este plazo terminó el 8 de abril de 2014 y aunque entiendo bien que eso no significa que los computadores que vayan a seguir usando Windows XP no van a explotar ni se van a dañar, si es un mensaje frente a la importancia de seguir avanzando en la técnica, desde hace muchos años no se puede comprar un equipo con licencia para Windows XP, el Windows vista, sistema operativo en el que también funciona el SSEPI aunque no fue admitido por sus creadores un fiasco informático que forzó a que rápidamente se masificara el Windows 7, sistema operativo con el que llegaron de manera preinstalada casi todos los computadores que se vendieron entre el 2008 y el 2012.



2. Por qué estamos forzados a vivir en el atraso de un programa como el SSEPI, cuando la solución nos invita a instalar un sistema operativo que ya no tiene respaldo, que nos forzaría a sacrificar la eficiencia de nuestro equipos nuevos, o en su defecto a retrasar su actualización. Que quede claro que no es pereza, los invito a probar en 10 computadores de diferentes marcas, con arquitectura de 32 y una prueba igual para 64 bits y configuraciones diversas, para que me digan en cuantos corren las máquinas virtuales bajo sistema operativo de Windows 7 u 8, si funciona, cuantas presentan limitaciones de drivers para su funcionamiento porque los elementos presentes en los equipos no tienen emulación. En mi caso la máquina virtual instaló, pero no puedo ingresar archivos al equipo porque no me recibe memorias USB, los archivos que guardo hacen parte de una carpeta que no abre desde el Windows 8, por lo que no podría ni alimentar la base ni sacarla por correo, porque tampoco me reconoce las redes LAN o WIFI disponibles.
3. Los equipos con arquitectura de 32 bits manejan menores volúmenes de información en RAM por lo que para las labores operativas que se desarrollan en la función pública, un equipo entre mayor eficiencia posea, mucho mejor para la labor diaria.
4. Por favor no nos vuelvan a pedir que tengamos un computador viejito que no usemos por ahí, para que tengamos el SSEPI, eso no es más que la prueba reina de que reconocemos la ineficiencia de este modelo de seguimiento. Más bien les invito a flexibilizar el método, mientras el seguimiento sea oportuno, eficaz y eficiente.

Cordialmente,

Ing. JUAN CARLOS CARVAJAL AGUDELO
Director Banco de Programas y Proyectos
Municipio de Puerto Nare
Celular 314 879 56 20



*Antes de imprimir este correo piense bien si es necesario hacerlo. El medioambiente es cosa de todos.
Please be environmentally friendly - Don't print this e-mail unless you really need to*