



Grupo Municipal Adelante Sevilla

Libro 20 N°. 55
SALIDA

A LA COMISIÓN PERMANENTE DE CONTROL Y FISCALIZACIÓN DEL GOBIERNO ÁREA DE HACIENDA Y ADMINISTRACIÓN LOCAL DELEGACIÓN DE RECURSOS HUMANOS Y MODERNIZACIÓN DIGITAL

En base al artículo 107 del Reglamento Orgánico de Organización y Funcionamiento del Pleno y a los efectos de ejercer mis funciones de fiscalización y control como concejal del Grupo Municipal de Adelante Sevilla, solicito que se incluya la presente iniciativa en el orden del día de la próxima Comisión Permanente de Control y Fiscalización del Gobierno para su respuesta por escrito en el plazo de quince días que marca dicho Reglamento.

En la web del Ayuntamiento 'https://www.sevilla.org/servicios/empleo/servicio-de-recursos-humanos/bolsas-de-trabajo/constituidas' pueden encontrarse hasta 50 bolsas de trabajo constituidas, indicando el "número de último empleado".

Por todo ello, el Grupo Municipal de Adelante Sevilla formula las siguientes

PREGUNTAS

- ¿Está e<mark>sta informa</mark>ción actualizada? En caso contrario, ¿cuál fue la última fecha de actualización?
- ¿Cada cuánto se actualiza?
- En algunas de las listas aparecen los nombre completos de las personas y sus DNIs, hay que recordar la Resolución E/00561/2004 de la AEPD que recogía que "aunque en principio es criterio de esta Agencia Española de Protección de Datos que el número del DNI, por si solo, no constituye un dato de carácter personal, si lo será en cuanto resulte adscrito al concreto titular del mismo", ¿consideraría el equipo de gobierno que se está vulnerando la protección de datos en estos listados públicos en la web municipal?

En Sevilla, a la fecha indicada en el pie de firma

Daniel González Rojas Portavoz

Plaza Nueva, 1 41001 Sevilla Teléfono 95 54 70280 adelante@sevilla.org

Código Seguro De Verificación:	NAW/juniZKIO00jd1JyXdQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Daniel Gonzalez Rojas	Firmado	08/07/2020 13:10:06
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/NAW/juniZKIO00jd1JyXdQ==		

