



ACTUALIZACIÓN DE PREGUNTAS FRECUENTES DE LA CONSULTA PRELIMINAR DE MERCADO REALIZADA DEL RETO: RETO MDT3-23011: MODELO INTEGRADO DEL CIRCUITO QUIRÚRGICO EN EL SSPA. ESTRATEGIA PARA LA ANONIMIZACIÓN Y SEUDONIMIZACIÓN DEL DATO I+I ASISTENCIAL.

CONSULTA PRELIMINAR AL MERCADO PARA EL RETO RETO MDT3-23011: MODELO INTEGRADO DEL CIRCUITO QUIRÚRGICO EN EL SSPA. ESTRATEGIA PARA LA ANONIMIZACIÓN Y SEUDONIMIZACIÓN DEL DATO I+I ASISTENCIAL.

1. ¿Cuál es el objetivo del reto, dado que en el detalle del mismo se habla de desarrollo de “soluciones tecnológicas innovadoras” como de la definición de “estrategias corporativas y procedimientos”, pero en los hitos solo se menciona temas de estrategias, pero no de la implantación de soluciones tecnológicas?

¿Nos podríais confirmar el interés de recibir información relacionada con soluciones tecnológicas?

La solución a este reto, como bien ha identificado el consultante, tiene una componente organizativa y otra tecnológica. Pasa por modelar una estrategia corporativa para la aplicación de técnicas de anonimización y seudonimización de los datos personales, que ayude a avanzar hacia un modelo de gobierno del dato y su puesta en marcha. La tecnología juega un papel trascendental, siempre como un medio, pero no como un fin, permitiendo que dichas técnicas sean efectivamente ejecutadas sobre los datos personales.

Uno de los objetivos recogidos en el anexo I aludido en la consulta menciona la necesidad de identificar la potencial necesidad de herramientas (software) capaces de aterrizar las técnicas, que a su vez se transcribe en la actividad 2.2 dentro del hito 2. Y otro objetivo manifiesta la necesidad de acompañar la estrategia con tecnologías de mejora de la privacidad (PET), que al igual que en el caso anterior se transcribe en la actividad 3.1 dentro del hito 3.

Tanto las herramientas como las PET pueden ser entendidas bajo la expresión "soluciones tecnológicas" que se emplea en la consulta, si bien una respuesta al reto centrada exclusivamente en ello sería considerada parcial.