

AYUDAMOS A LAS ADMINISTRACIONES PÚBLICAS EN LA GESTIÓN DE PROYECTOS TECNOLÓGICOS SUBVENCIONADOS

- A TRAVÉS DEL PLAN DE DIGITALIZACIÓN DE LAS AAPP IMPULSADO POR EL GOBIERNO -

Desde Fama Systems podemos ayudar a las Administraciones Públicas a llevar a cabo proyectos tecnológicos, basados en las soluciones FAMA y subvencionados con los nuevos fondos europeos, aunque no dispongan de personal formado para la gestión de este tipo de proyectos.

Los complejos procedimientos de gestión que implican este tipo de proyectos pueden suponer un obstáculo para Administraciones Públicas a la hora de acceder a importantes ayudas económicas destinadas al desarrollo de interesantes proyectos TIC.

En Fama Systems conocemos y entendemos la complejidad que suponen los mecanismos de control que exigen los proyectos subvencionados para las Administraciones, por eso, al valor añadido que proporcionan nuestras soluciones, sumamos el valor añadido de ayudarles en la gestión de este tipo de proyectos, teniendo en cuenta la estructura y requerimientos propios de los mismos.

[SOLICITA MÁS INFORMACIÓN](#)



EXPERTOS EN TRABAJAR DE ACUERDO CON LA ESTRUCTURA Y REQUERIMIENTOS DE ESTE TIPO DE PROYECTOS SUBVENCIONADOS

Manuales de coordinación

Organización y funciones designadas a los participantes del proyecto

Comités técnicos, comités de seguimiento, comités de dirección

Planificación y seguimiento de objetivos

Herramientas de control del proyecto

Entregables

Detección de riesgos y su mitigación

CON LA GARANTÍA DE HABER EJECUTADO EXITOSAMENTE DIFERENTES PROYECTOS EN EL ÁMBITO DE LAS AAPP, EDUCACIÓN E INFRAESTRUCTURAS, POR VALOR SUPERIOR A 4 MM € Y CON MILES DE USUARIOS REPARTIDOS ENTRE CIENTOS DE AYUNTAMIENTOS A LO LARGO DE LA GEOGRAFÍA ESPAÑOLA

¿A QUÉ AAPP NOS DIRIGIMOS?

Administraciones que tengáis claro el proyecto y estéis en periodo de licitación: os proporcionaremos la tranquilidad de llevarlo a cabo con una empresa experta en la realización de proyectos bajo este marco.

Administraciones que NO tengáis claro el proyecto: os ayudaremos a articularlo y, posteriormente, a ejecutarlo.