

## **Infodasa certificada en SGSI (Estándar Internacional de Sistemas de Gestión de la Seguridad de la Información) ISO 27001.**

Hoy en día nadie pone en duda la fortaleza de la norma ISO 27001 en materia de gestión de Seguridad de la Información. Desde su publicación en 2005, año en que ISO adoptó el estándar británico BS-7799-2 con la denominación ISO/IEC 27001:2005, la norma ha ido haciéndose un hueco cada vez más importante en el ajetreado mundo de la certificación.

No obstante, ISO 27001 está todavía muy lejos de alcanzar el grado de implantación a nivel mundial de otros estándares de gestión, como por ejemplo, el ampliamente conocido estándar que establece los requisitos de un sistema de Gestión de la Calidad: ISO 9001. Tal es la superioridad del estándar de calidad que actualmente no se cuestiona si se trata de una norma de cumplimiento obligatorio o voluntario. Simplemente, si no estás certificado bajo 9001, estás fuera del mercado. Así de rotundo.

Viendo esa evolución que ha tenido ISO 9001 en todo el mundo desde que fuera publicada en 1987, parece lógico pensar que ISO 27001 va a ir ganando peso progresivamente tanto en organizaciones de carácter público como en la empresa privada.

**Infodasa** ha obtenido recientemente la certificación UNE-ISO/IEC 27001, que abarca de forma transversal la seguridad de todos los procesos de la compañía, tanto los de negocio, como los de gestión o soporte.

En la actualidad la certificación en los sistemas de gestión de seguridad de la información (SGSI) basados en la norma certificable **UNE-ISO/IEC 27001** empiezan a constituir una necesidad para aquellas empresas y organizaciones que desean disponer, y manifestar que disponen, de un sistema completo y coherente para la **gestión de sus riesgos en seguridad de la información**.

Los aspectos esenciales por los que Infodasa decidió abordar el proyecto pueden resumirse en tres puntos:

- Establecer un **modelo de gestión** de la seguridad acorde con las mejores prácticas internacionalmente aceptadas.
- Ofrecer a los clientes un modelo de gestión de los riesgos TIC acorde con la confianza depositada en la compañía.
- Satisfacer una **demanda creciente del mercado**. Cada vez es más habitual que para optar a determinados proyectos, el contratista exija que la empresa ofertante disponga de este tipo de certificación.