

Kit Digital y otras ayudas para la Transformación Digital III



Dando continuidad al [artículo tecnológico](#) que trataba sobre ayudas disponibles para la transformación digital de diversos tipos de entidades (empresas, pero también fundaciones, asociaciones empresariales, centros educativos, etc con actividad económica y personalidad jurídica diferenciada gracias al programa Kit Digital) en este artículo comentaremos sobre las principales novedades asociadas al programa Kit Digital, ampliando/actualizando asimismo información sobre otras ayudas nacionales y autonómicas para financiar actividades/proyectos de digitalización de empresas, centros educativos y entidades religiosas.

Kit Digital, aliado en la digitalización de tu entidad

Kit Digital asume los costes íntegros (base imponible) de la implantación y mantenimiento de soluciones durante 1 año de un catálogo de [soluciones digitales](#), con importes que oscilan desde los 2.000 euros hasta los 12.000 euros (sin IVA).

En situaciones de tesorería ajustada/tensionada como las que se viven hoy en día en numerosas entidades, pueden ser claves ayudas como éstas, que **evitan el impacto negativo en cuenta de gastos** derivado de actuaciones que, por otra parte, suelen ser muy necesarias para **aumentar la competitividad** de dichas entidades.

En la actualización de las bases reguladoras, de julio de 2022, se introdujeron también **dos novedades sustanciales** al programa de **Kit Digital** que surgen de forma espontánea en conversaciones con potenciales clientes, relativas a la novedad y carácter software y/o hardware de las soluciones elegibles, determinándose la validez de:

- No solo soluciones totalmente nuevas, sino también otras que **sustituyan a soluciones preexistentes** que no cumplan todos los requisitos especificados para las categorías equivalentes Kit Digital (mejora sustancial sobre las soluciones preexistentes).

- La **inclusión de hardware** en las soluciones **Kit Digital**, siendo subvencionables, como parte de una solución de digitalización, dispositivos que se incluyan en la modalidad de pago por uso (excluyendo así su adquisición), cuando su suministro sea imprescindible para la prestación de la solución contratada, sin que puedan ser utilizados para otros fines distintos que los de prestar esta solución.

Los segmentos de beneficiarios y fechas de fin de plazo de solicitud asociadas se resumen a continuación.

- Segmento I (entre 10 y menos de 50 empleados). 31/12/2024.
- Segmento II (entre 3 y menos de 10 empleados). 31/12/2024.
- Segmento III (entre 0 y menos de 3 empleados). 31/12/2024.

Como novedad última destacada (junio de 2023), cabe destacar que el Gobierno de **España está negociando con la Comisión Europea la ampliación de beneficiarios del programa a medianas empresas con importes elegibles de hasta 25.000/29.000 euros para el año 2024**, si bien esta posibilidad no está confirmada aún.

El posicionamiento de Integra

Integra consiguió la adhesión como **Agente Digitalizador** del programa **Kit Digital** en los primeros días de vigencia del procedimiento de alta, lo cual ha permitido a la empresa adquirir un conocimiento muy relevante sobre los procesos de firma de acuerdos y de justificación satisfactoria de los mismos. La empresa dispone de una gama de **soluciones de transformación digital de alto valor añadido**, para los centros educativos y otras entidades del sector, que cumplen con todas las características para que puedan ser **subvencionables por el programa Kit Digital**. Dichas soluciones son:

- **Sitio Web**. Diseño, implantación y mantenimiento de sitio web durante 1 año, con posibilidad de editar los contenidos por parte del cliente.
- **Gestión de Clientes**. Implementación de soluciones tipo CRM.
- **Oficina Virtual**. Solución de soporte a trabajo colaborativo con disponibilidad de espacio de almacenamiento en nube.
- **Comunicaciones seguras**. Disponibilidad de comunicaciones encriptadas y de capacidades de autorización selectiva de dispositivo con acceso a red privada.
- **Ciberseguridad**. Detección y cancelación de amenazas tanto a nivel de equipos como de red/sistemas.
- **Gestión de procesos**. Diversas soluciones orientadas a la digitalización de variados tipos de procesos en aras de una mayor productividad.
- **Comercio electrónico**. Implementación de catálogo y de aplicación web de ecommerce con posicionamiento, medios de pago y gestión de contenidos.
- **Presencia avanzada en Internet**. Alta en directorios, palabras clave, benchmarking con la competencia, posicionamiento On-Page y Off-Page.

En la [landing page](#) Kit Digital de Integra se detalla de forma exhaustiva la **funcionalidad y precios** de las soluciones ofrecidas.



Como enfoque diferencial, **Integra** ofrece un **acompañamiento integral al cliente**, desde la detección de necesidades previa, hasta el onboarding y el servicio de postventa último, que supera con creces el soporte técnico y administrativo (firma del acuerdo y justificaciones) establecido de forma normativa por programa **Kit Digital**. Hasta la fecha, Integra ha ayudado a múltiples colegios, asociaciones y fundaciones del ámbito educativo y otros en la consecución de ayudas para sus proyectos de transformación digital, tomando parte activa en la concepción, implementación y mantenimiento de éstos.

Otras ayudas para la Transformación Digital

Si bien las ayudas **Kit Digital** cuentan con un indudable atractivo, es cierto que existen limitaciones relacionadas con el número de empleados, tipo de entidad y de proyecto elegibles que remiten a **otras alternativas de financiación** de la innovación (digitalización) plausibles en los ámbitos nacional y autonómico.

Mientras que la principal alternativa a nivel nacional (Línea Directa de Innovación de CDTI) puede consultarse en detalle en el anterior [artículo tecnológico](#), se detallan a continuación **novedades en negrita** en torno a líneas autonómicas de apoyo a la transformación digital de empresas (transversales y/o sectoriales, vigentes en la actualidad o no vigentes pero con perspectivas de reactivación en un futuro próximo):

- Andalucía: [Ayudas para la transformación digital de la pyme | Sube de nivel \(andaluciaconectada.es\)](#). **Última convocatoria en 2020.**
- Aragón: [Convocatoria 2023. Trámites Gobierno de Aragón. \(aragon.es\)](#). **Hasta 10.000 euros para Convocatoria para digitalización del transporte (sistema de documentación, tacógrafo inteligente, facturación electrónica, TMS, etc). Plazo abierto.**
- Asturias: [Ayuda IDEPA - Programa de Ayuda a la Transformación Digital. - IDEPA. Ayudas a la Tranformación Digital \(55% de la inversión en activos materiales e inmateriales ligados a Industria Conectada y Cheques Innovación \(hasta 10.000 euros por acciones ligadas a estrategia de digitalización: asesoramiento, diagnóstico, consultoría, diseño\).](#)
- Cantabria: [Ayudas - dgidtei - cantabria.es](#). **Industria Conectada (hasta 200.000 euros por incorporación de tecnologías que contemplen simultáneamente soluciones de hibridación del mundo físico y el mundo digital, de comunicaciones y tratamiento de datos y de inteligencia y gestión intra-empresa o interempresas), abierta hasta 31/05/23, y Cheques Innovación (Hasta 30.000 euros por Aplicación tecnologías facilitadoras vinculadas a la industria 4.0 y Aplicación de las TIC a eficiencia energética, logística, comercio electrónico, etc), abierta hasta 31/08/2023.**
- Castilla-La Mancha: [Innova Adelante - Innovación empresarial | Plan Adelante Empresas \(castillalamancha.es\)](#). **Última convocatoria en 2022.**

- Canarias: [Ayudas 2023 en innovación y tecnología - OCTSI / Pre-solicitud de subvención para el impulso de la industria 4.0 en el sector industrial canario.](#) - Sede electrónica del Gobierno de Canarias. Hasta 75.000 euros para actuaciones de digitalización de las empresas industriales (modelos de negocio, asesoramiento, sistemas de gestión, soluciones de Industria 4.0) y digitalización de las empresas industriales (mejora de la capacitación digital, diseño y ejecución de planes de formación, etc). Presolicitud abierta hasta 31/12/2023.
- Castilla y León: [Digitalización | Empresas | Junta de Castilla y León \(jcy.l.es\).](#) Hasta 65% del coste (hasta 150.0000 euros) de incorporación de tecnologías TIC en PYMES (aplicaciones de gestión, comunicaciones y tratamiento de datos e hibridación físico-digital) y hasta 75% del coste de acciones de fomento de la innovación (asesoramiento en materia de implantación de soluciones de gestión de producción/calidad, vigilancia tecnológica y ciberseguridad, entre otras). Plazo siempre abierto.
- Cataluña: [Subvencions de Cupons indústria 4.0. de testatge de tecnologies digitals avançades- Digital Innovation Hub 2022. ACCIÓ - Agència per la Competitivitat de l'Empresa \(gencat.cat\).](#) Última convocatoria en 2022.
- Comunidad Valenciana: [DIGITALIZA-CV - SUBVENCIONES PARA PROYECTOS DE DIGITALIZACIÓN DE PYME 2023 \(ivace.es\).](#) Hasta 100.000 euros o ·30% del coste por implantación de sistemas de gestión de ciclo de vida, soluciones de industria 4.0, sistemas de gestión empresarial/logística/interacción con la cadena de valor y otros (análisis de datos, ciberseguridad, etc). Convocatoria abierta hasta 02/03/2023.
- Extremadura: [20220102 Abierto el plazo de solicitud de las ayudas del Fondo Tecnológico para impulsar la digitalización y la sostenibilidad del comercio minorista - JUNTAEX.](#) Hasta 80% del coste/50.000 euros por implantación de soluciones de optimización de la relación con el cliente, omnicanalidad, gestión de datos, ciberseguridad y otros para establecimientos minoristas, y hasta 100%/50.000 euros por transformación colectiva del punto de venta y otros de asociaciones del comercio. Convocatoria abierta hasta 31/07/2023.
- Galicia: [IG240- SUBVENCIÓN DIGITALIZACIÓN INDUSTRIA 4.0 2023 GALICIA IGAPE \(obz.es\).](#) Hasta 120.000 euros para implantación de sistemas de gestión, interfaces de interacción con terceros o sistemas de sistemas de procesamiento de datos y soporte a la toma de decisión (Machine Learning, etc). Convocatoria abierta hasta 05/07/23.
- Islas Baleares: [Govern Illes Balears - Detalle de la noticia \(caib.es\).](#) Hasta 50% del coste/20.000 euros por actuaciones de digitalización del almacenamiento/sistema productivo, Industria 4.0 o páginas web. Convocatoria abierta hasta 24/02/2023.
- La Rioja: [Digitalización e Industria. Estructuras y Sistemas TIC. | ADER Agencia de Desarrollo Económico de La Rioja.](#) Hasta 30% de intensidad/20.000 euros para Hasta 40% del coste/40.000 euros y/o actuaciones de Plan de Transformación Digital 8 Industria conectada 4.0). Convocatoria abierta hasta 30/06/23.
- Madrid. [Cheque Innovación Pymes | Comunidad de Madrid.](#) Hasta 80% del coste/30.000 euros por transformación de procesos de fabricación, desarrollo y/o integración de nuevo software de PYMES no TIC vinculado a la implantación de innovaciones tecnológicas. Ventanilla siempre abierta.
- Murcia: [Sede electrónica de la Administración Pública de la C.A.R.M. - Ayudas para fomentar la innovación mediante la transformación digital de la industria de la Región de Murcia \(Industria Conectada\), cofinanciadas por el FEDER \(carm.es\).](#) Hasta 50% del coste/100.000 euros por implantación de soluciones de hibridación del mundo físico y digital, comunicación y tratamiento de datos y e inteligencia y control extremo a extremo a la cadena de valor. Convocatoria abierta.

- Navarra: [Fomento de la empresa digital 2023 \(navarra.es\)](https://www.navarra.es). Hasta 40% del coste/40.000 euros para soluciones TIC (aplicaciones de gestión, Business Intelligence, Big Data, Ciberseguridad, etc) y/o actuaciones derivadas de Plan de transformación Digital. Convocatoria abierta hasta 24/09/23.
- País Vasco: [Industria Digitala 2023 - Ayudas SPRI](https://www.ejército.mil.es). Hasta 50% del coste/18.000 euros para soluciones de implantación de TEICS (Big Data, sistemas de gestión, Smart Factory, Fabricación aditiva, realidad virtual, gamificación, etc). Convocatoria abierta hasta 06/11/23.

Digitalización de centros educativos

Por otro lado, reseñamos las novedades que han surgido en el contexto de los componentes 19 y 21 del Mecanismo de Recuperación, Transformación y Resiliencia (MRR), la transferencia competencial y de fondos por parte del Estado a las Comunidades Autónomas para la financiación de ayudas asociadas a la adquisición de equipamiento y competencias digitales, especialmente orientadas a centros educativos “sostenidos con fondos públicos” que atiendan a alumnado en situación de vulnerabilidad (no excluyendo, por tanto, a la escuela concertada de entrada). Recordamos que dicho plan comprende 3 líneas de acción principales con sus correspondientes dotaciones presupuestarias totales listadas a continuación:

- 150 millones de euros para Dotación de dispositivos portátiles.
- 846 millones de euros para Instalación y mantenimiento de Aulas Digitales Interactivas.
- 301 millones de euros para mejora de la competencia digital docente.

Recientemente se ha publicado [convocatoria en Galicia](#) asociada a este programa para la creación y completitud de aulas digitales con un 100% de subvención hasta 2.800 € por aula. La convocatoria ha cerrado a 01/07/2023.

Digitalización de archivos

Cabe resaltar la publicación de la convocatoria de ayudas para la [descripción y digitalización de archivos \(2023\)](#) con patrimonio documental con una antigüedad superior a los cuarenta años de entidades, asociaciones de carácter político, sindical o **religioso**, universidades públicas y de entidades, fundaciones, asociaciones culturales y educativas. **Esta convocatoria ha estado abierta hasta 19/04/2023, con una dotación de 750.000 euros, estando prevista una nueva convocatoria en el segundo trimestre de 2024.**

Integra cuenta con conocimiento experto en gestión de ayudas

Si necesita apoyo o información sobre la transformación digital, el Kit Digital u otras ayudas, no dude en contactar con nosotros. **Integra** trabaja con [Quaptalis Consulting](#), entidad especializada en ayudas públicas y deducciones fiscales para actividades de I+D+i, que es nuestro partner de referencia en materia de gestión de la innovación.

Madrid, a 6 de septiembre de 2023

Rubén Pozuelo Grimaldos
Ingeniero de Telecomunicaciones
Consultor I+D+i. Experto TIC/Digital
[Perfil Profesional LinkedIn](#)