

La firma electrónica



red.es



Fondo Europeo de Desarrollo Regional

"Una manera de hacer Europa"

Índice

› **Introducción**

03.

› **¿Qué es la firma electrónica?**

04.

› **La firma electrónica avanzada**

06.

› **Beneficios aportados por la firma electrónica**

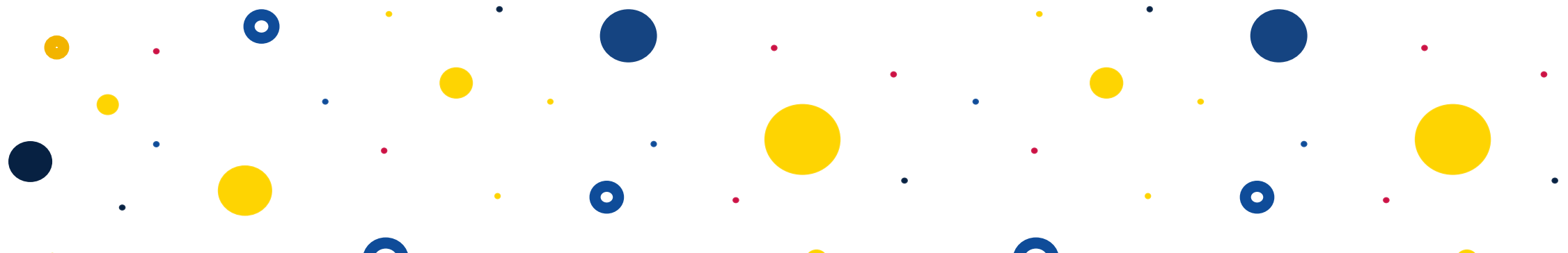
07.

› **Casos de uso de la firma electrónica en las pymes**

08.

› **Conclusiones**

09.



Introducción

Las empresas españolas **avanzan cada vez más deprisa** hacia una nueva transformación digital.

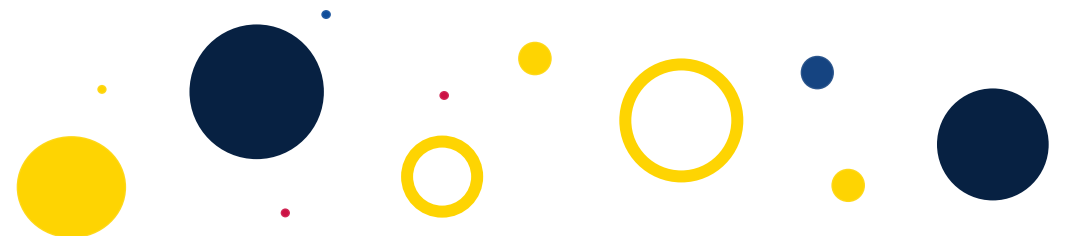
La firma electrónica es una **herramienta vital** para que cualquier tipo de empresa pueda trabajar de una forma **más eficiente**.

Las **tendencias de futuro**:

- Modelos de trabajo híbridos
- Aumento de control sobre los documentos generados

“A lo largo de la crisis sanitaria, la presencia de la firma electrónica en la mediana empresa española se ha disparado: su penetración actual alcanza ya el 83% y en el corto plazo llegará a ser del 90%”

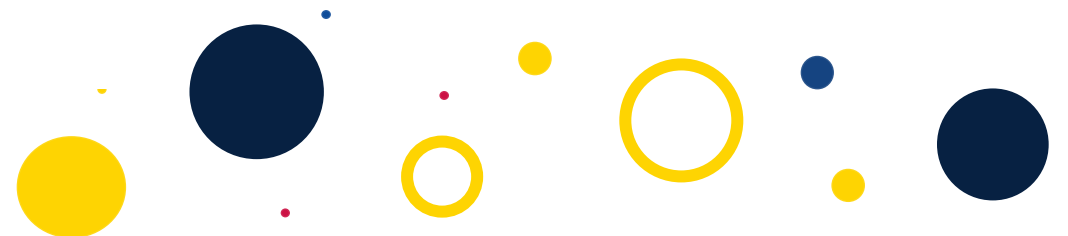
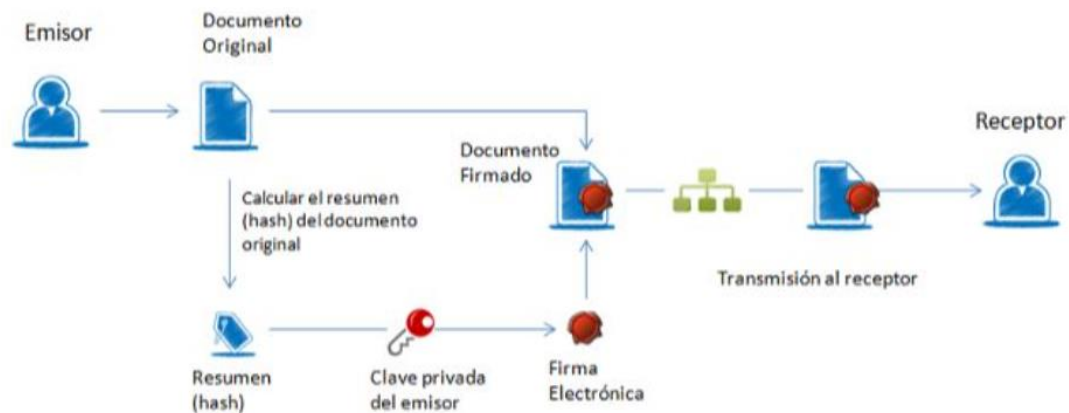
IDG – Hacia una firma electrónica universal



¿Qué es la Firma electrónica?

Permite a cualquier pyme facilitar sus procesos diarios, ya que se trata de un **medio de prueba electrónico con el mismo valor que la firma manuscrita.**

Agiliza la firma de documentos a distancia, ya sean pedidos de compra, contratos laborales o documentos presupuestarios.



¿Qué es la Firma electrónica?

› La firma electrónica se puede emplear para realizar distintos **TRÁMITES**. Los más corrientes son:



1. Solicitudes burocráticas en registros electrónicos administrativos
2. Recepción de notificaciones de AAPP
3. Presentación y liquidación de impuestos
4. Presentación de recursos y reclamaciones
5. Firma de documentos oficiales

› Existen **TRES TIPOS** de firma electrónica:

**FIRMA
ELECTRÓNICA**

**FIRMA
ELECTRÓNICA
AVANZADA**

**FIRMA
ELECTRÓNICA
CUALIFICADA**

La elección se realizará según la naturaleza del contenido del fichero a firmar.

La Firma electrónica avanzada

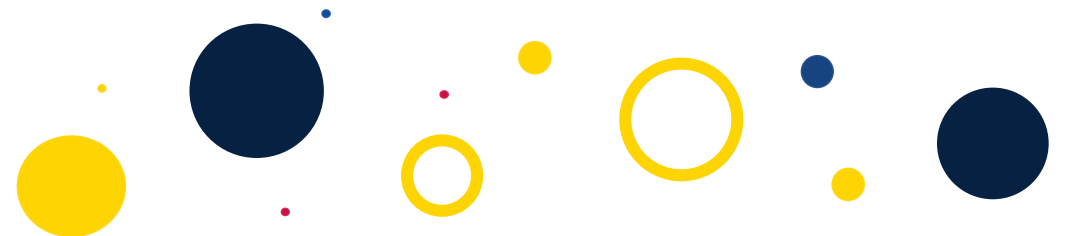
La firma electrónica avanzada se establece como un conjunto de datos, que se adjuntan a una documentación electrónica, para así poder identificar al autor de forma única.

Requisitos de la firma electrónica avanzada:

1. **VINCULACIÓN** al titular firmante de forma única
2. Posible **IDENTIFICACIÓN**
3. Creación mediante datos del firmante y **CONTROL** exclusivo de la misma
4. **CONEXIÓN** con los datos firmados en el documento, sin posibilidad de modificación posterior



GARANTIZA LA **INTEGRIDAD DEL CONTENIDO** Y LA **IDENTIFICACIÓN DEL FIRMANTE**



Beneficios aportados por la firma electrónica

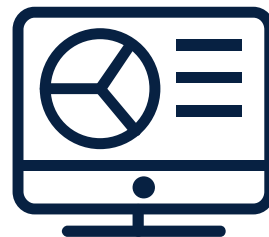
► La integración de la firma electrónica en los procesos no es una tarea sencilla, lo que conlleva que en numerosas ocasiones se siga manteniendo el formato tradicional. No obstante, el uso de la firma electrónica cuenta con beneficios destacados:



PRÁCTICO



ECONÓMICO



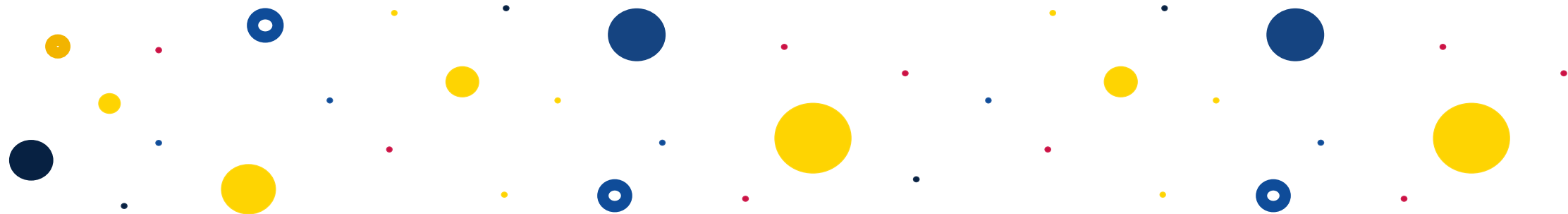
SOSTENIBLE



SEGURIDAD



ÁGIL



Casos de uso de la firma electrónica en las pymes


› Se indican a continuación casos de uso donde se ha puesto en práctica la firma electrónica:

1. Cierre acuerdos comerciales 

2. Favorecimiento de procesos financieros 

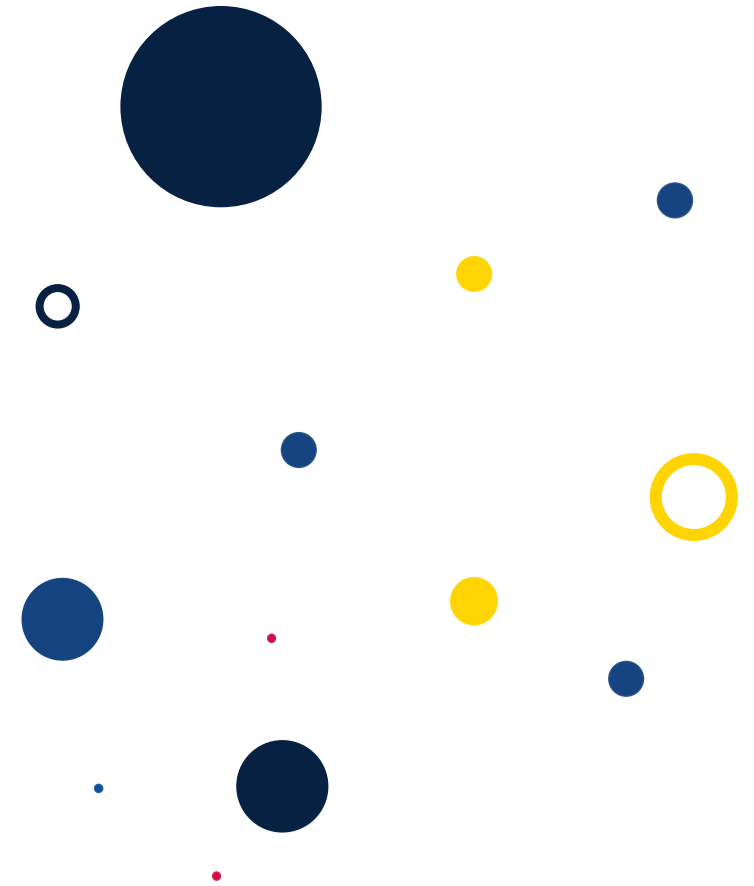
3. Vinculación de pagos en el momento de firmas 

4. Mejora de la productividad de los departamentos 

5. Optimización de procesos de contratación y gestión 

Conclusiones

- **Experiencia simplificada en cualquier proceso de firma** , permitiendo que el usuario lo realice de forma rápida y sencilla, independientemente de su ubicación o el medio que se utilice.
- El COVID-19 ha dado lugar a la necesidad de las empresas de reinventarse y adaptarse a las nuevas formas de trabajo en remoto, siendo necesario el **uso de la firma electrónica para agilizar los trámites y procesos.**
- **Medio más eficiente y seguro** para la firma de documentos de empresas.





red.es



Fondo Europeo de Desarrollo Regional

"Una manera de hacer Europa"